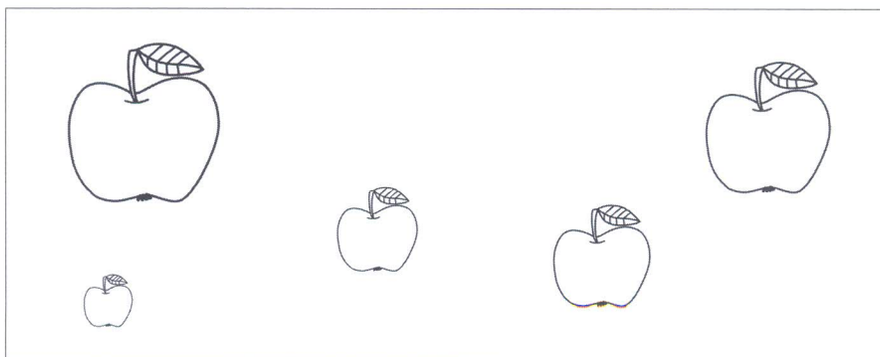
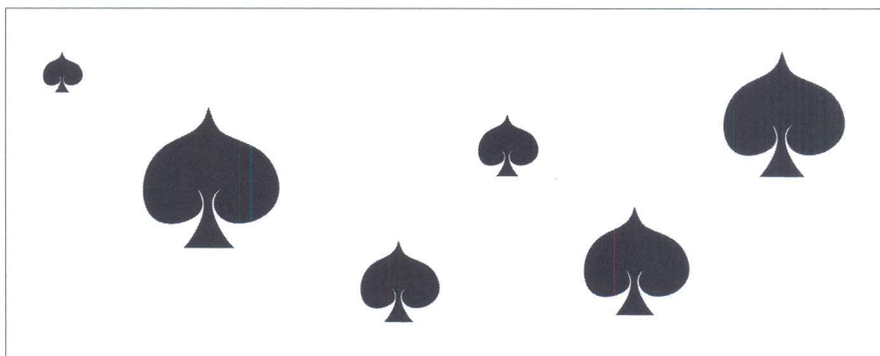
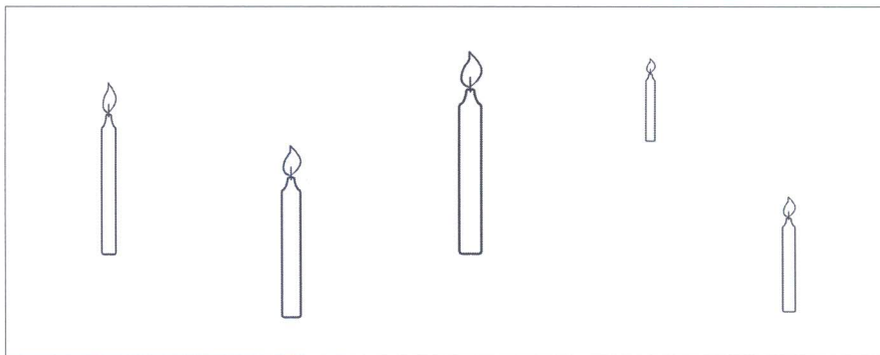
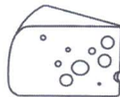
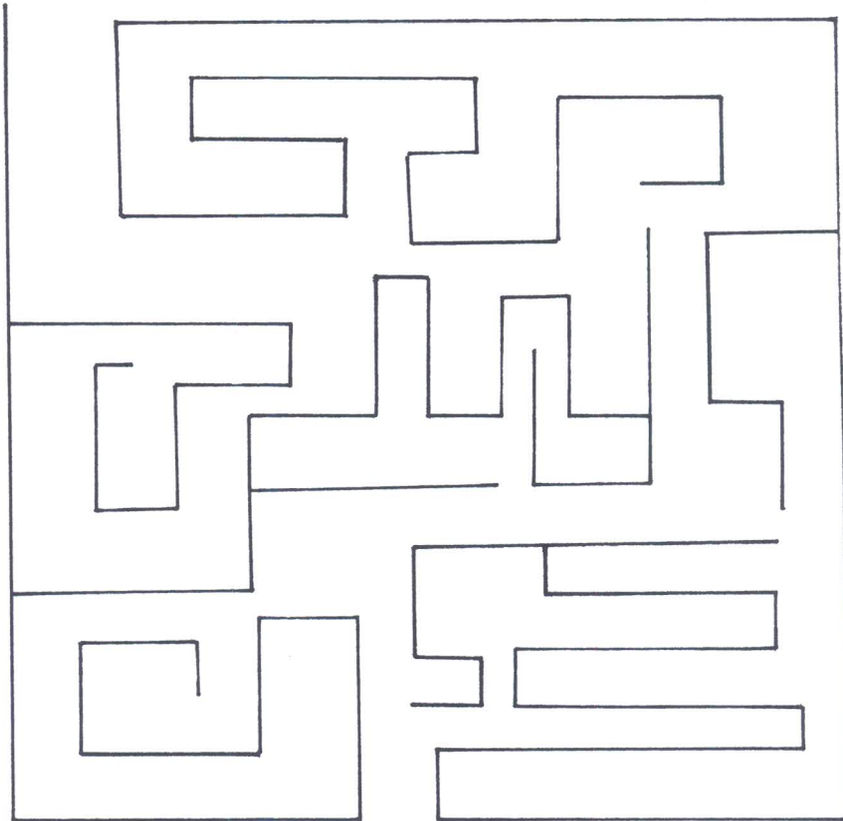


2

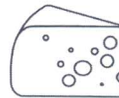
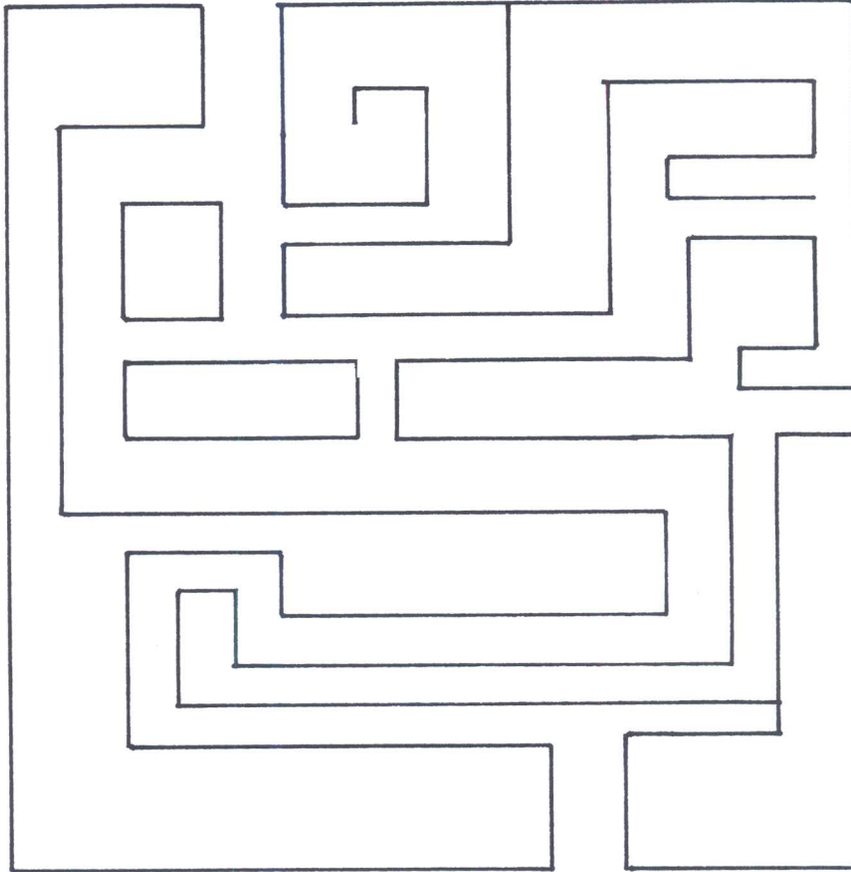
Riordina le figure in base alla loro grandezza.





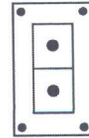
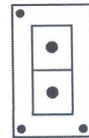
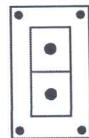
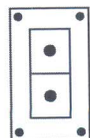
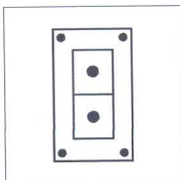
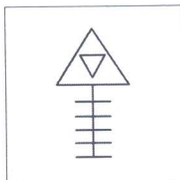
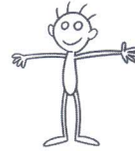
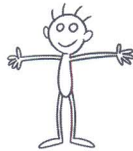
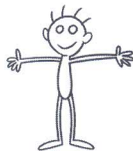
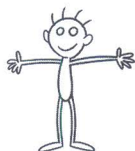
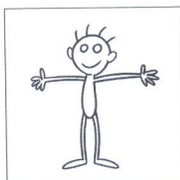
3

Aiuta il topolino a trovare il formaggio!



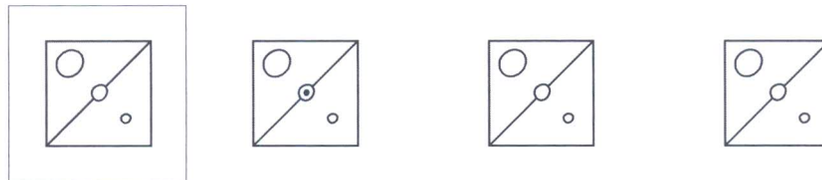
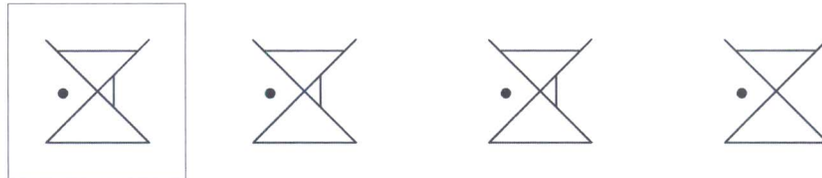
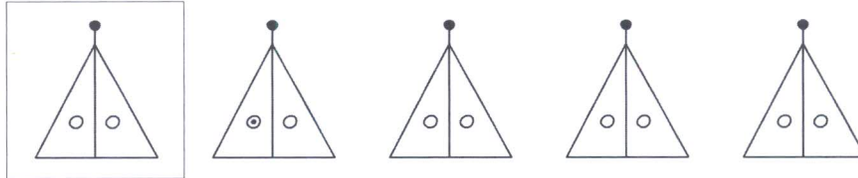
4

Trova l'elemento diverso.



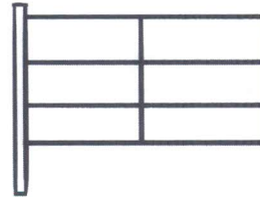
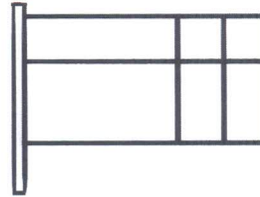
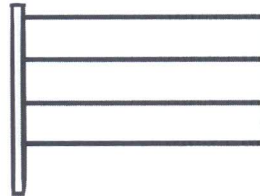
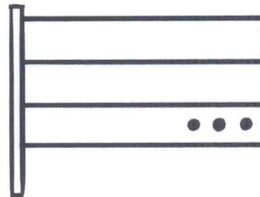
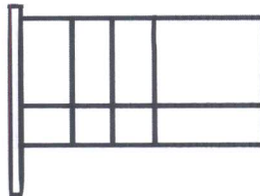
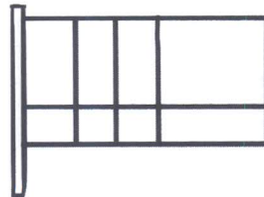
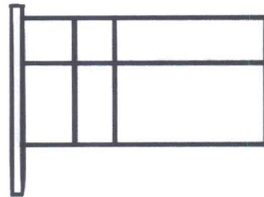
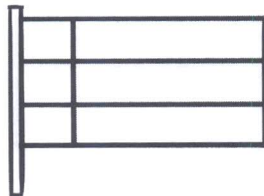
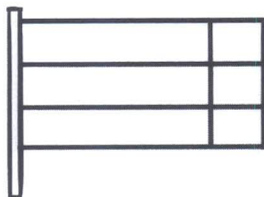
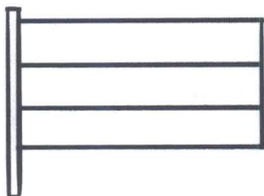
4

Trova l'elemento diverso.



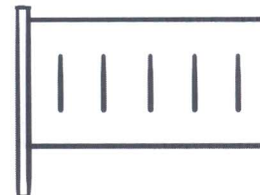
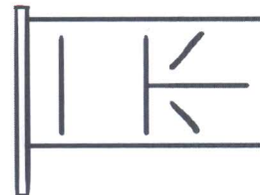
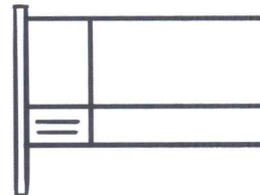
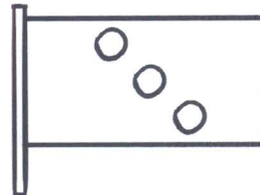
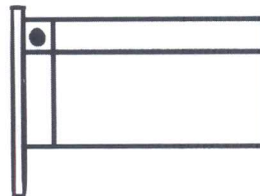
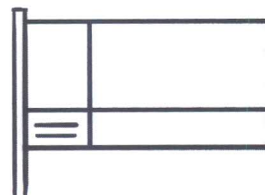
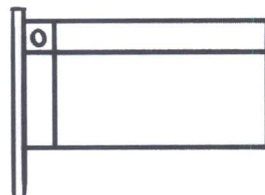
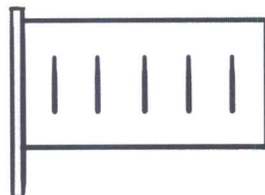
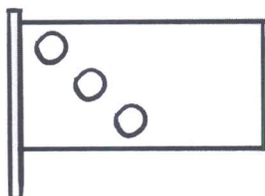
5

Quali bandiere sono uguali?



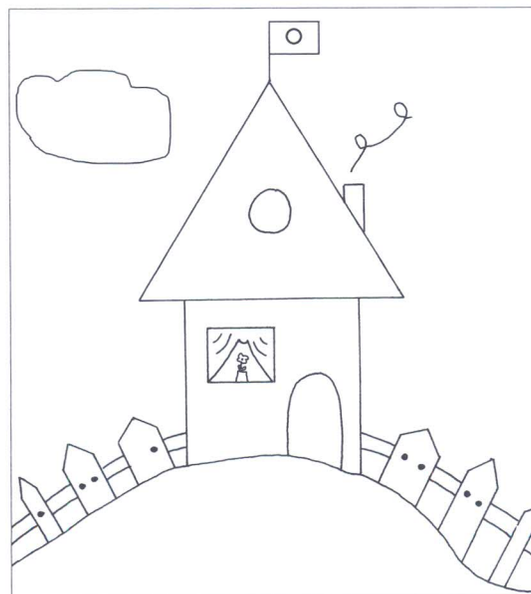
5

Quali bandiere sono uguali?

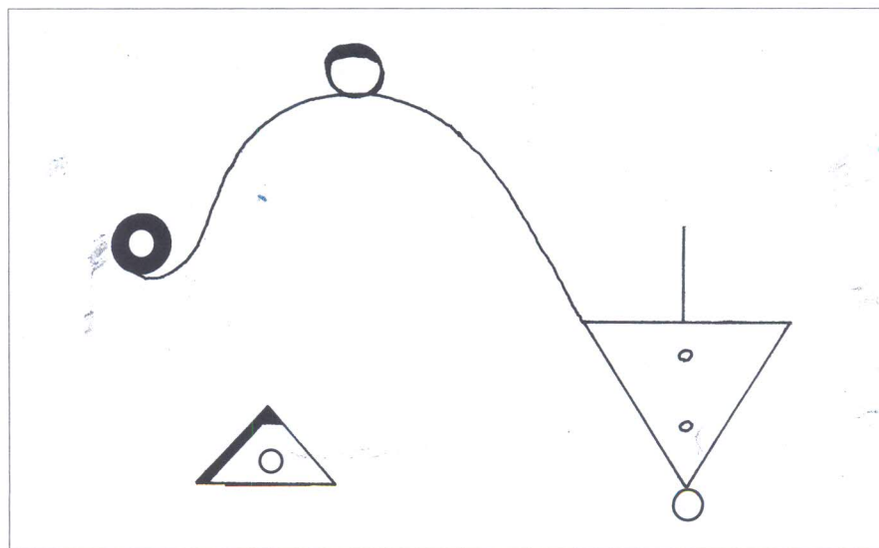
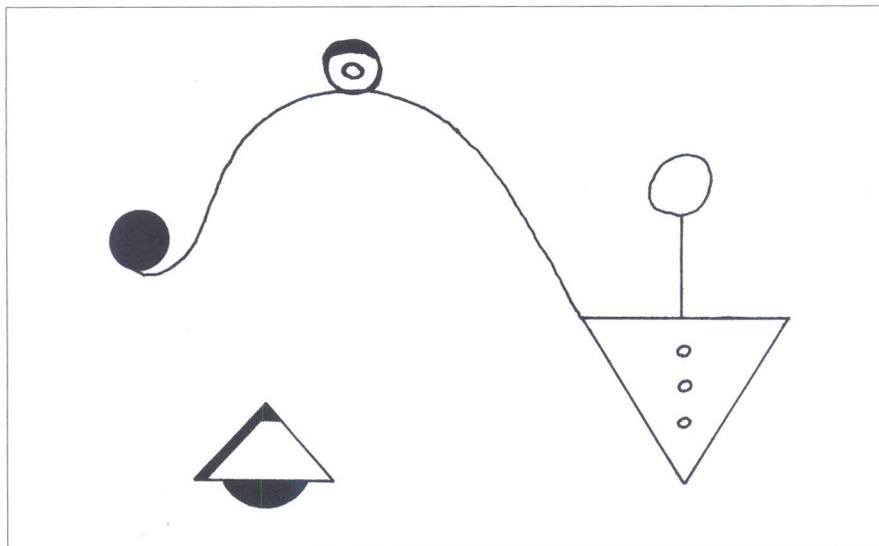


6

Trova le differenze e colora il disegno!

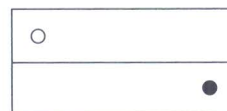
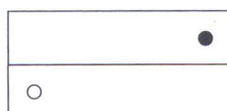
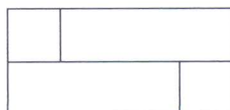
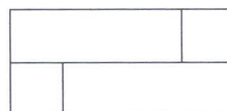
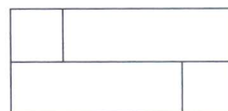
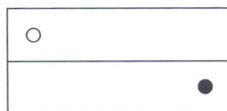
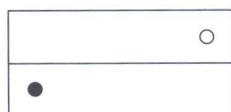
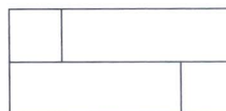
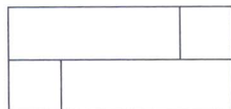
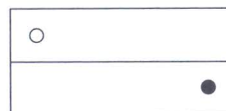
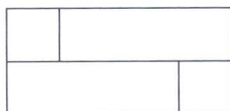


**6** Trova le differenze!



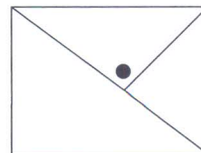
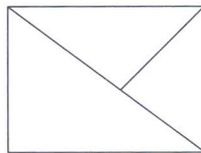
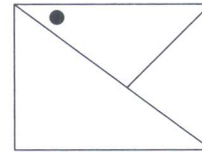
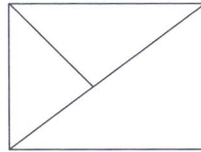
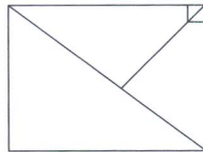
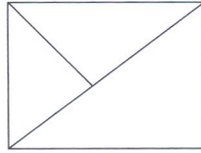
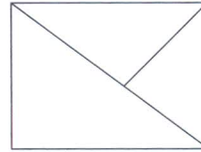
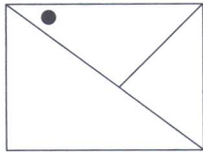
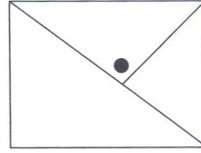
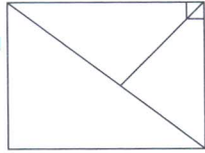
7

Unisci i disegni uguali.



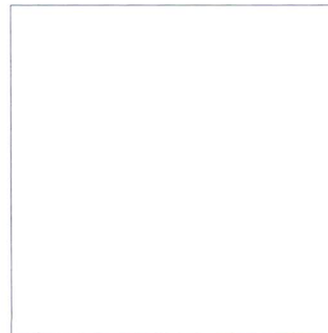
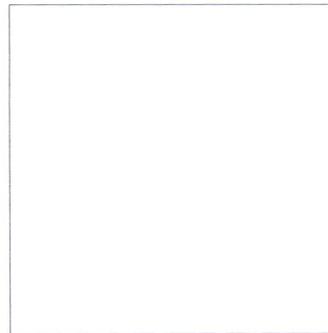
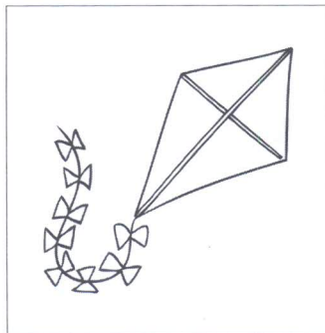
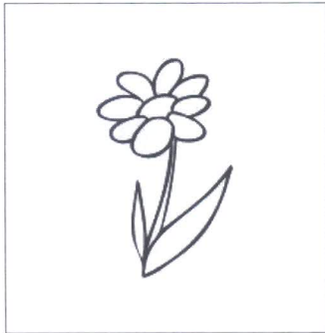
7

Unisci i disegni uguali.



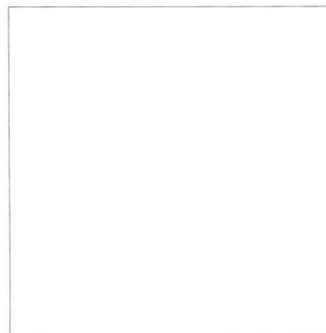
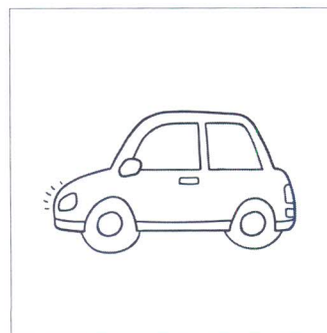
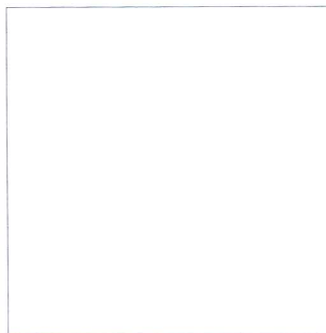
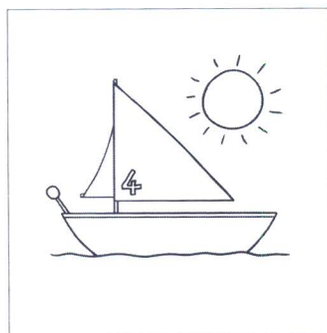
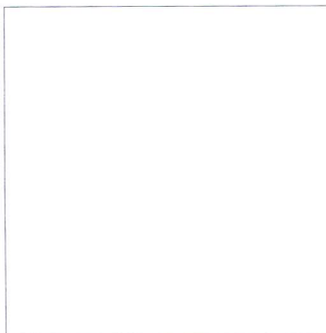
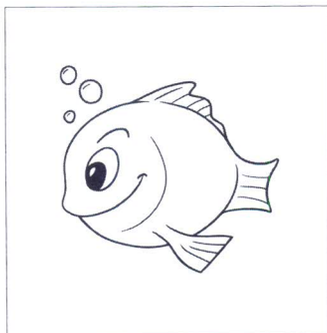
8

Ricopia il disegno.



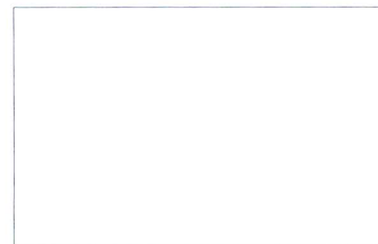
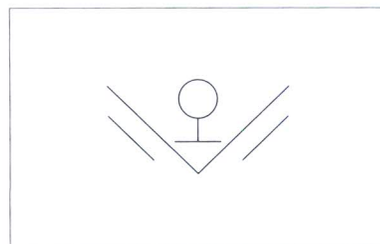
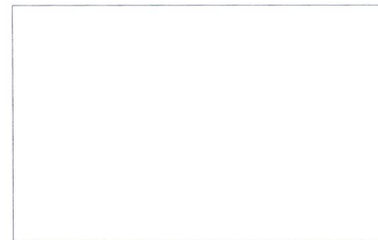
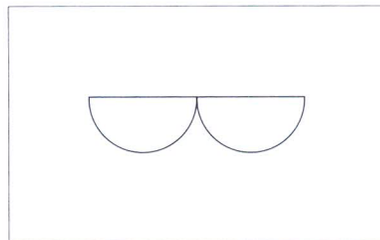
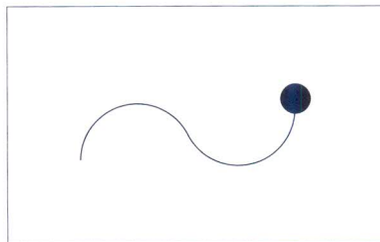
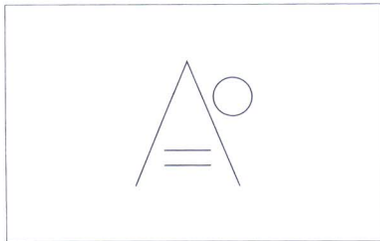
8

Ricopia il disegno.

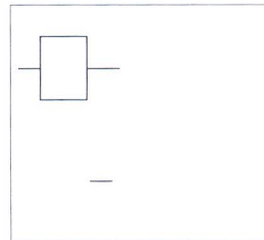
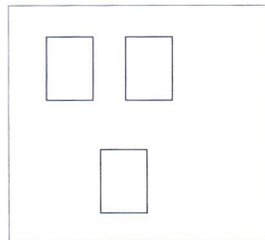
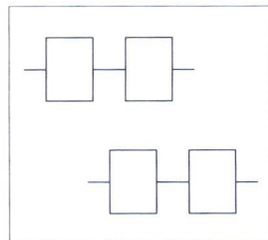
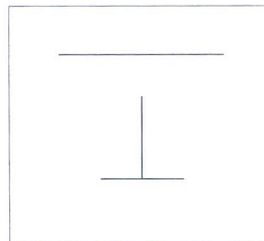
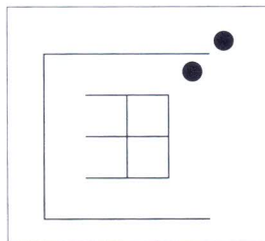
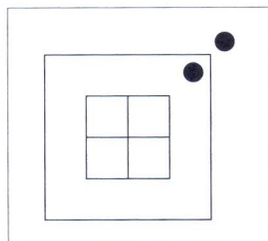
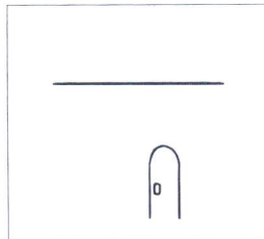
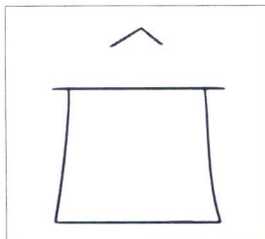
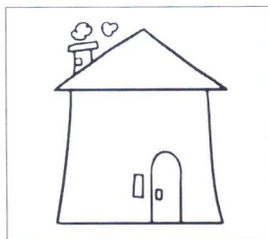


9

Osserva l'immagine, coprila e ridisegnala nel riquadro!

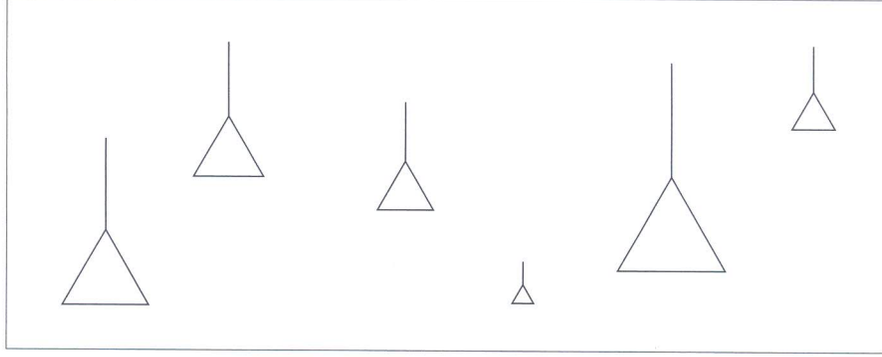
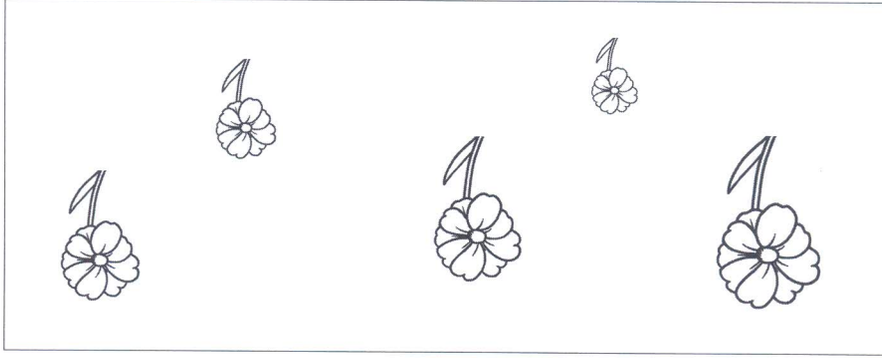
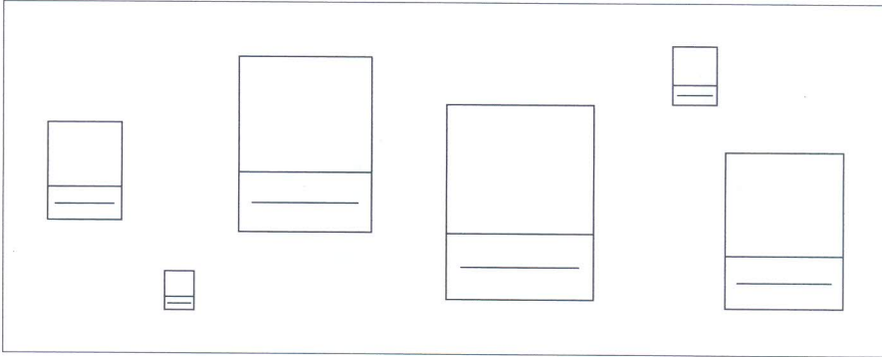


**10** Completa il disegno.



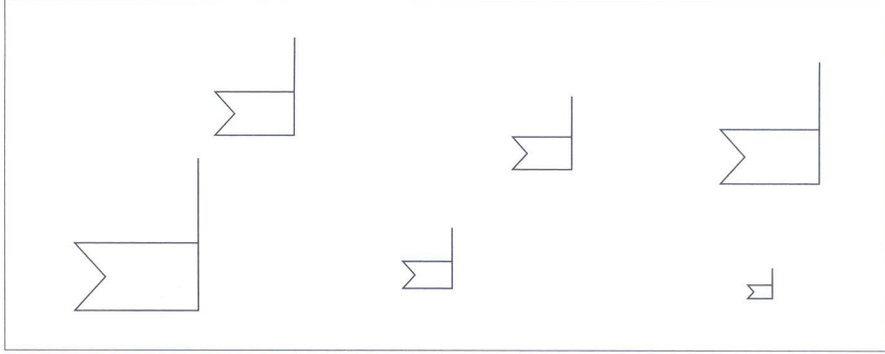
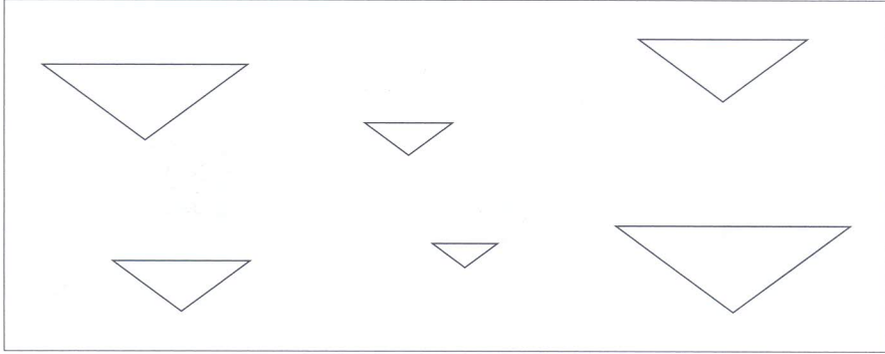
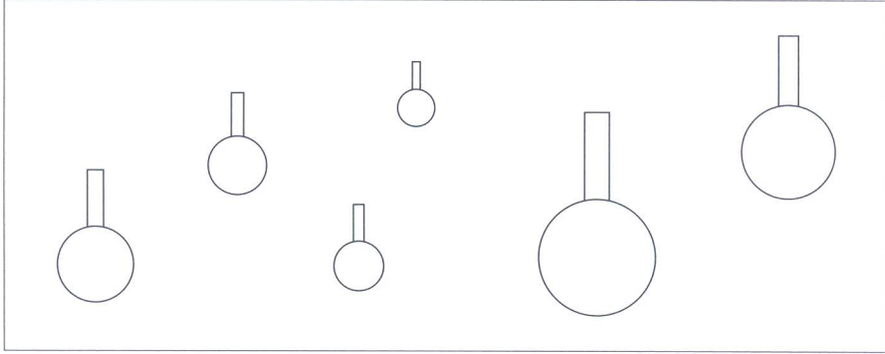
Riordina le figure in base alla loro grandezza.

2



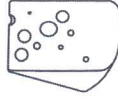
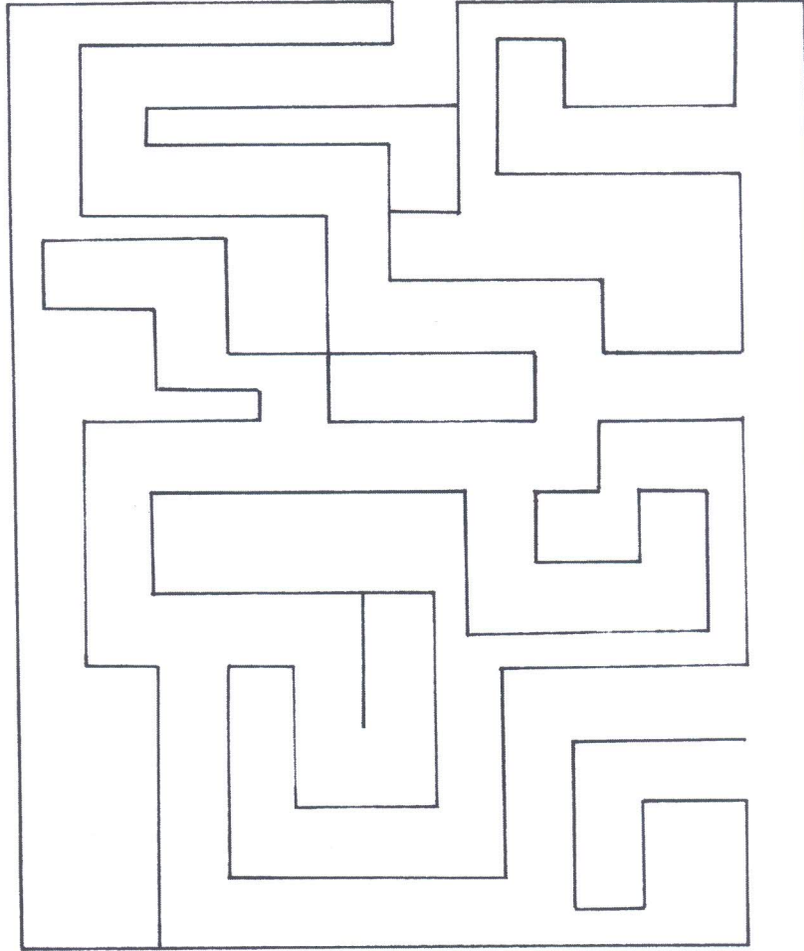
Riordina le figure in base alla loro grandezza.

2

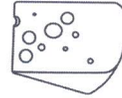
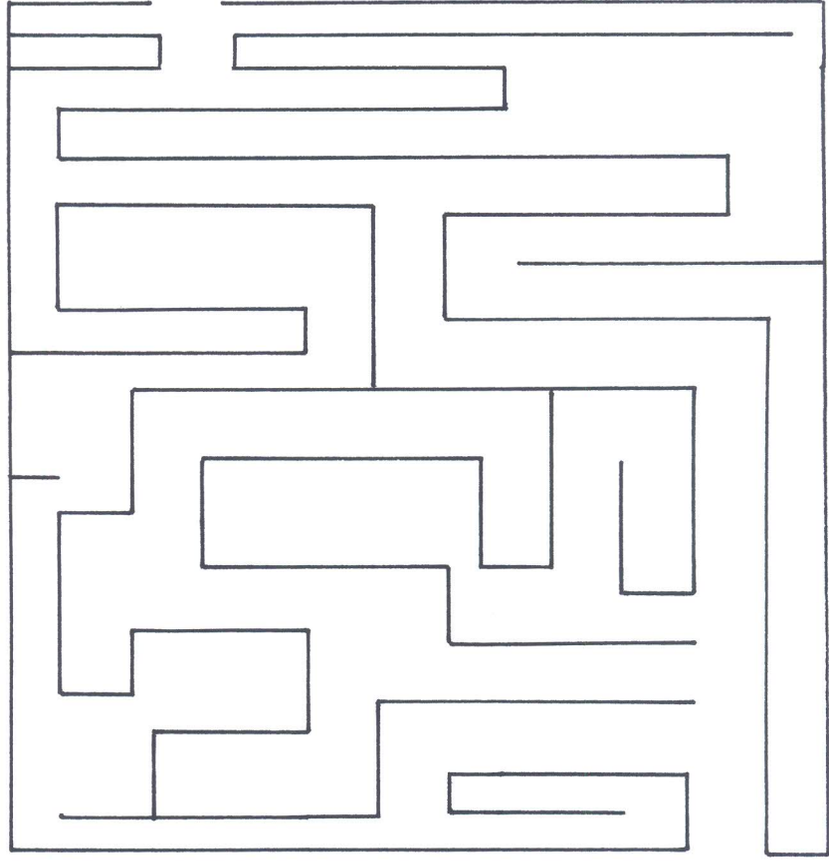


3

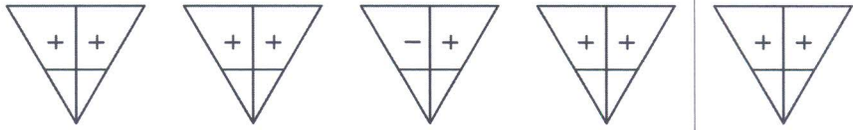
Aiuta il topolino a trovare il formaggio!



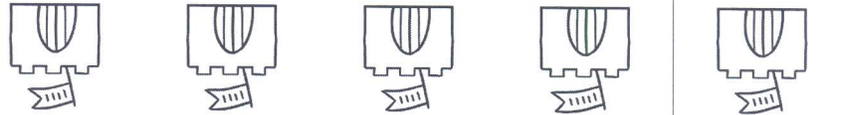
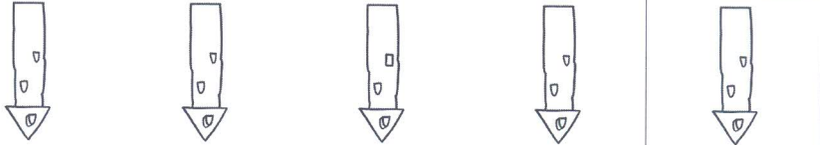
**3** Aiuta il topolino a trovare il formaggio!



4 Trova l'elemento diverso.

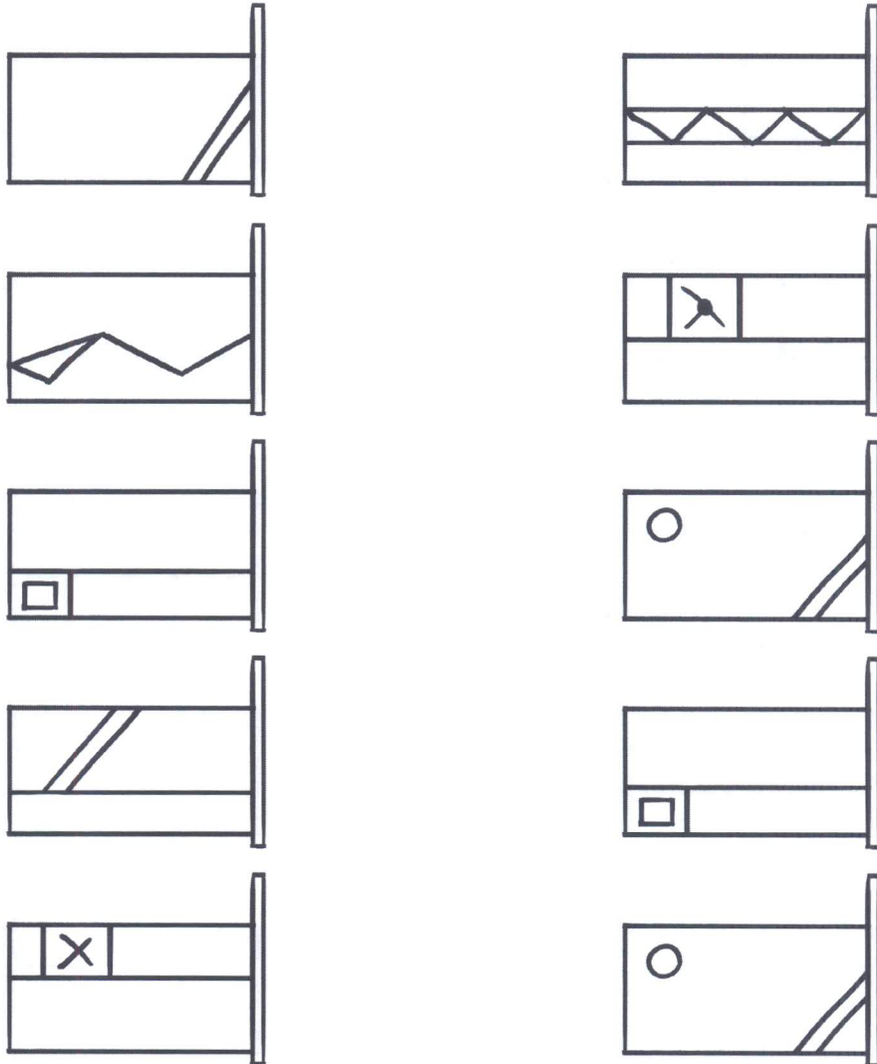


4 Trova l'elemento diverso.



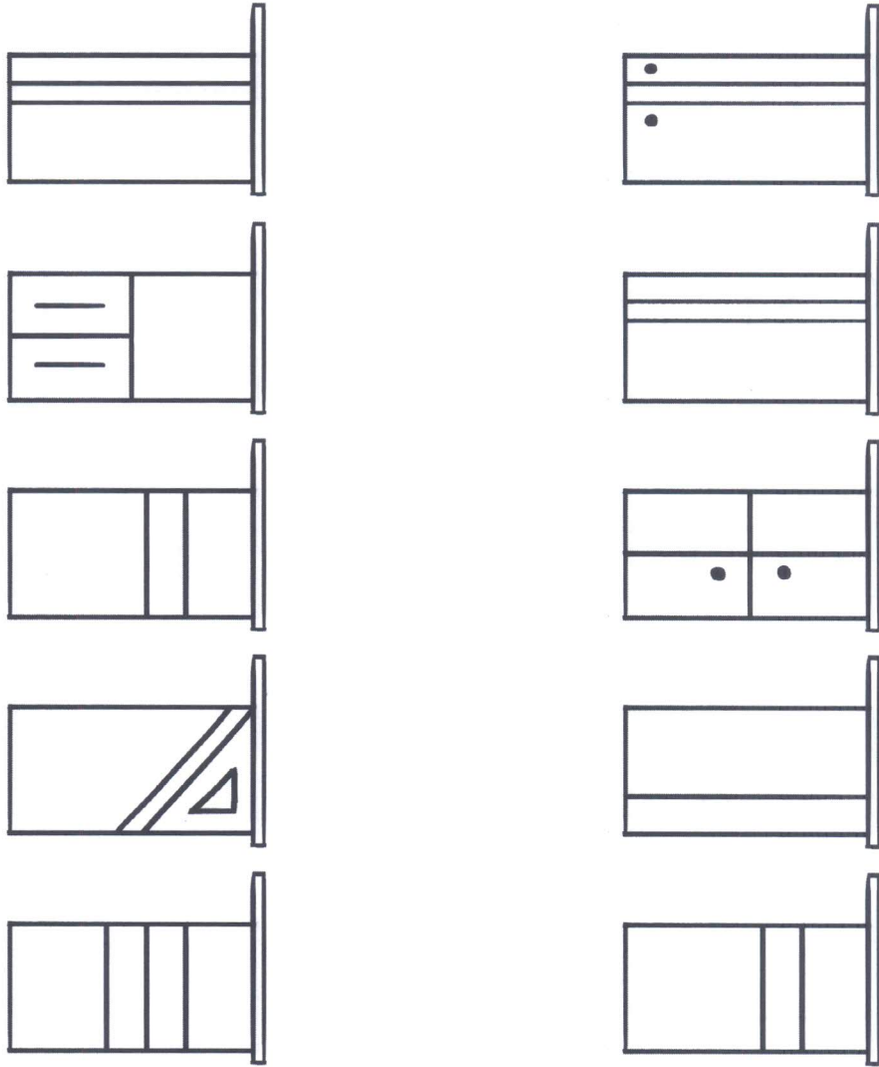
Quali bandiere sono uguali?

5



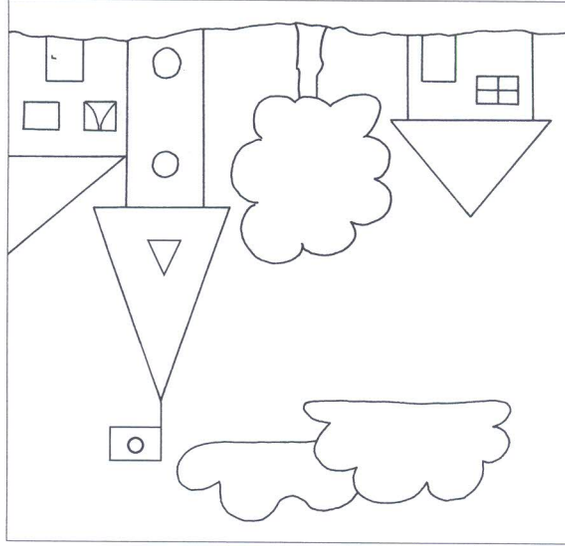
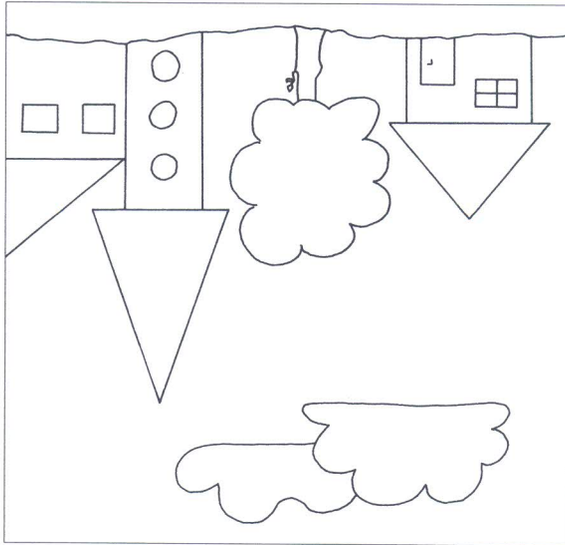
Quali bandiere sono uguali?

5



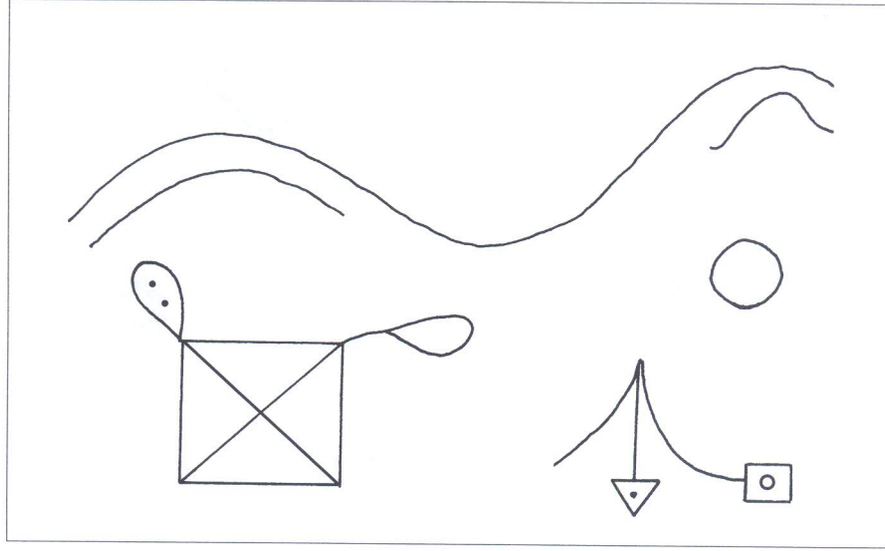
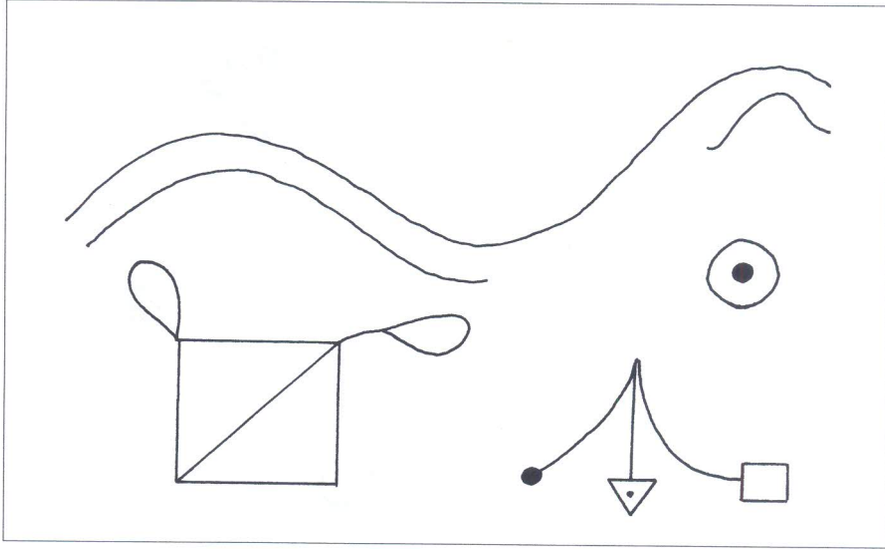
Trova le differenze e colora il disegno!

6

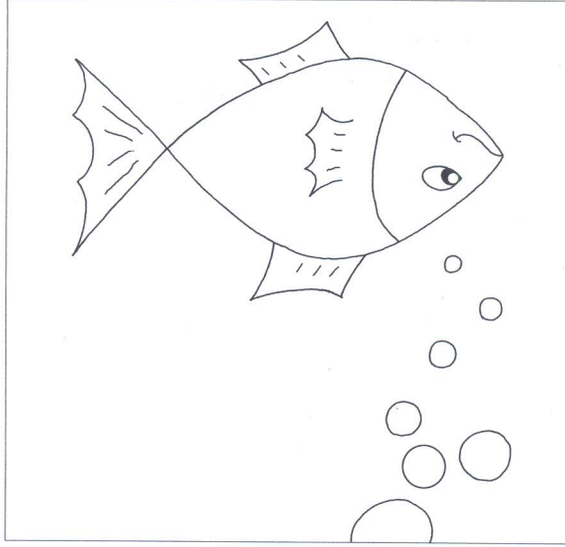
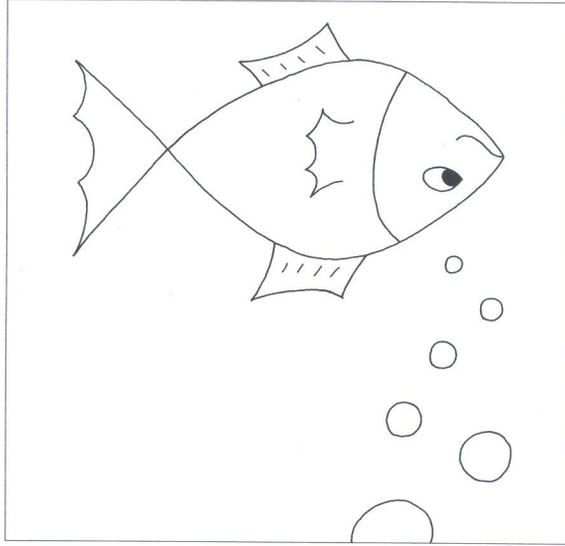


Trova le differenze!

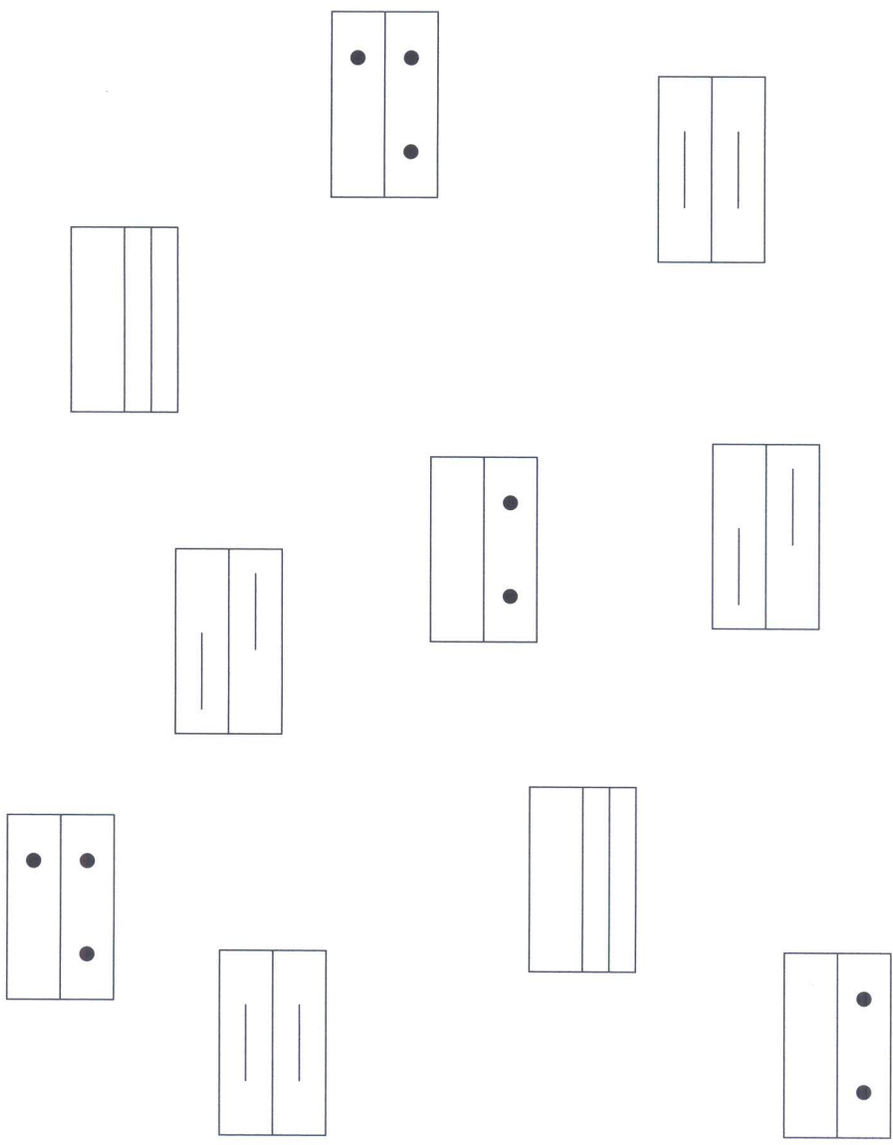
6



Trova le differenze e colora il disegno!

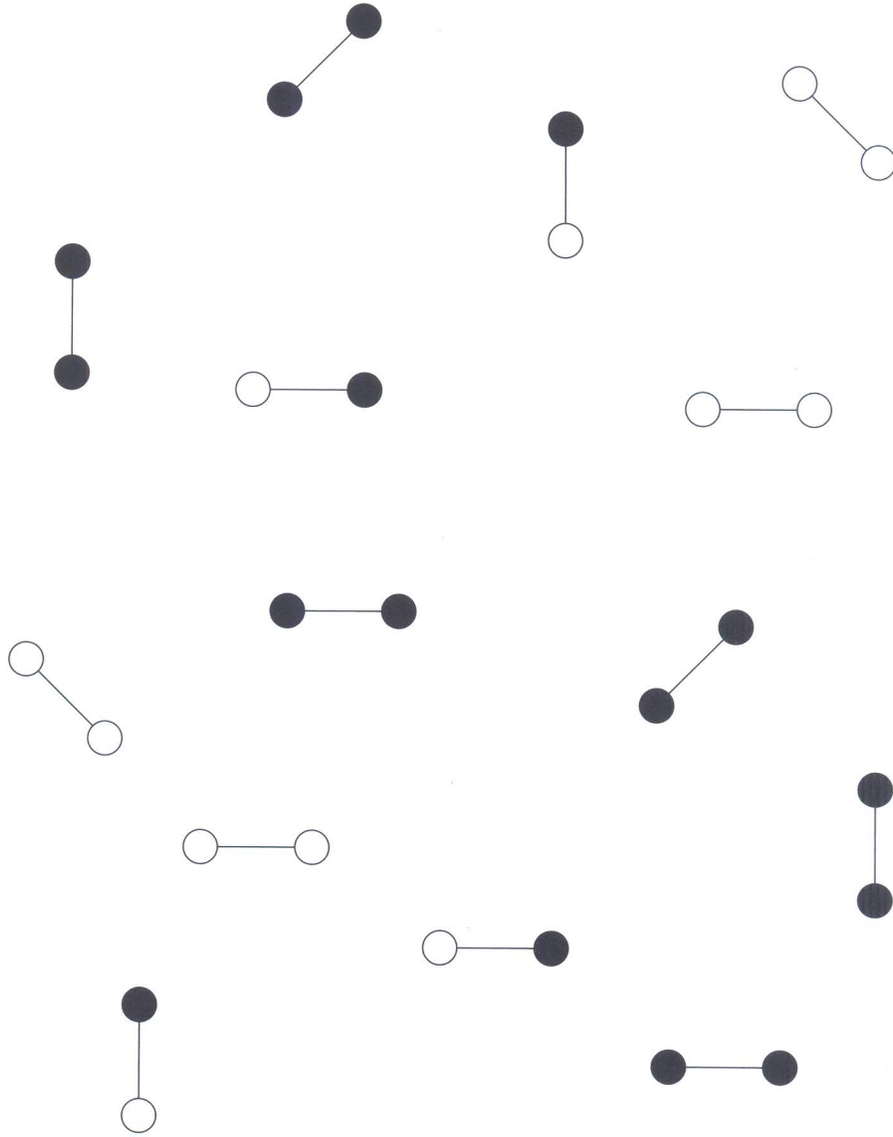


7 Unisci i disegni uguali.



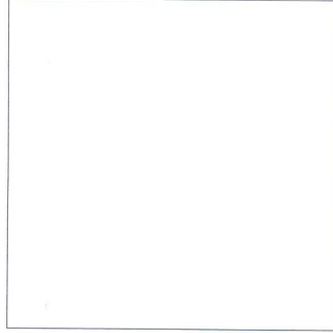
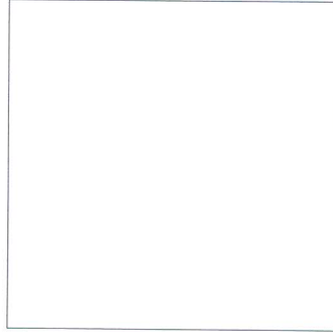
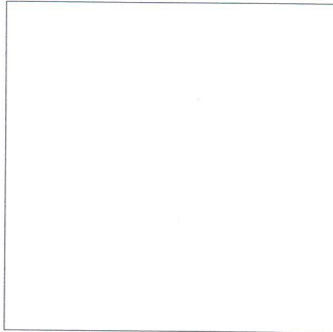
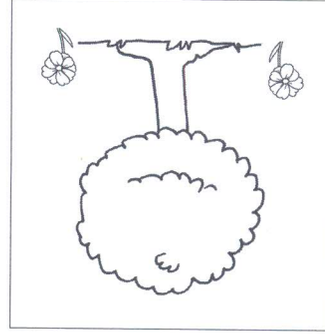
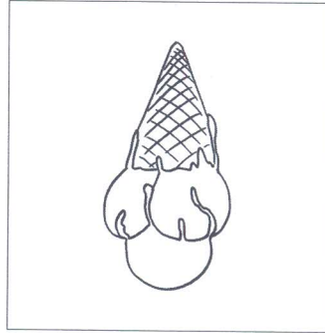
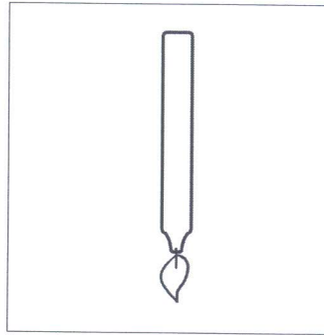
7

Unisci i disegni uguali.

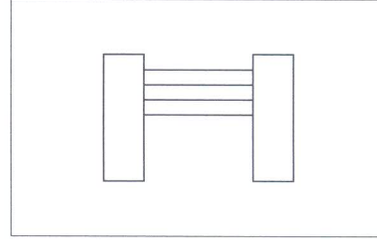
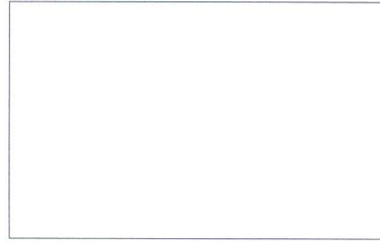
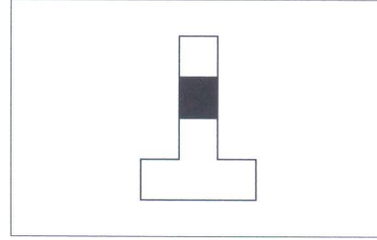
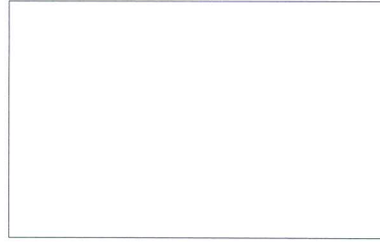
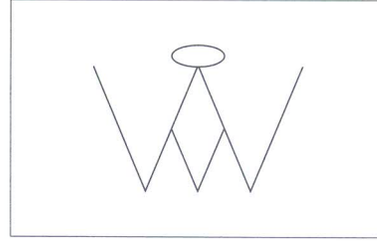
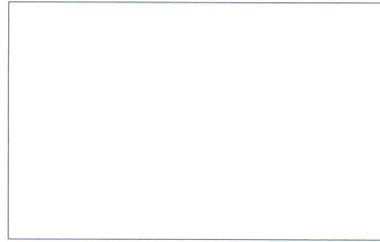
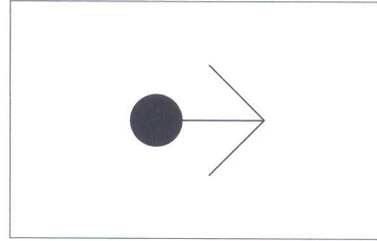


8

Ricopia il disegno.

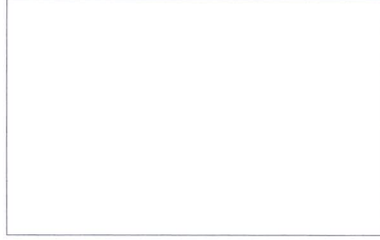
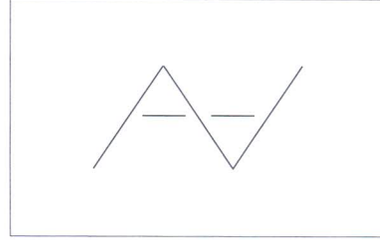
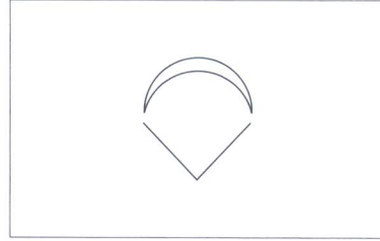
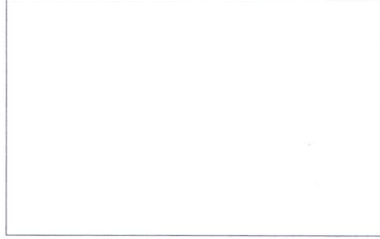
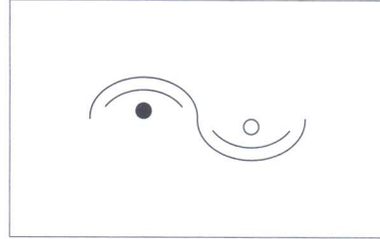
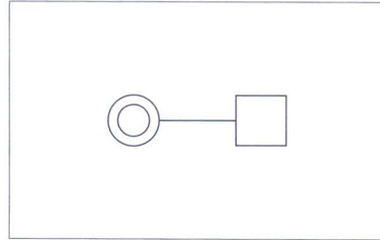


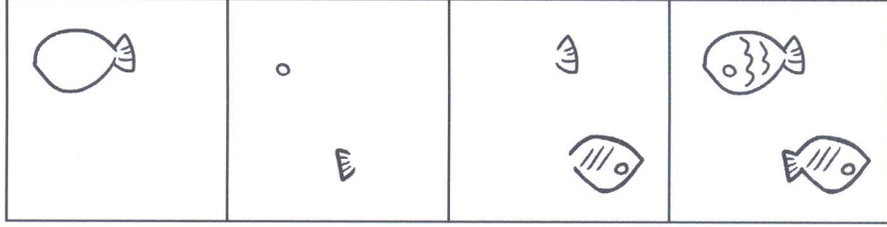
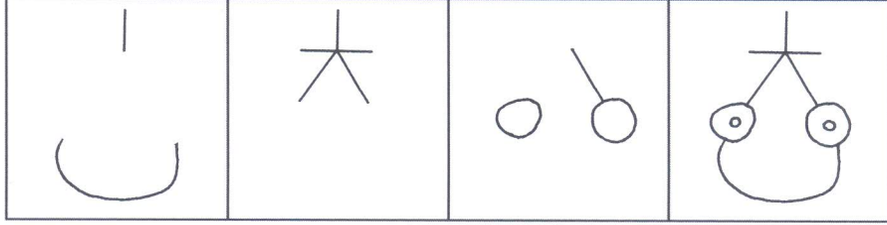
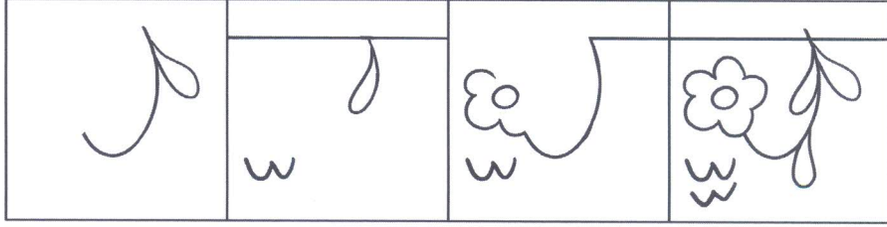
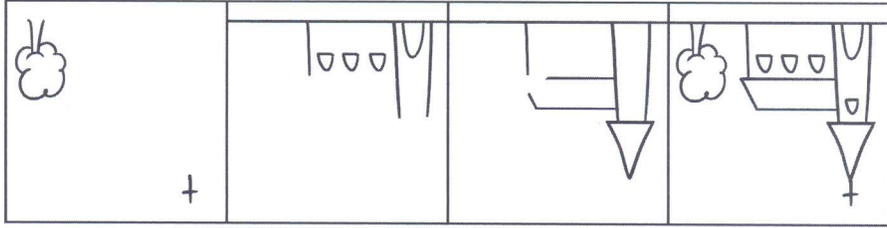
Osserva l'immagine, copri e ridisegna nel riquadro!



6

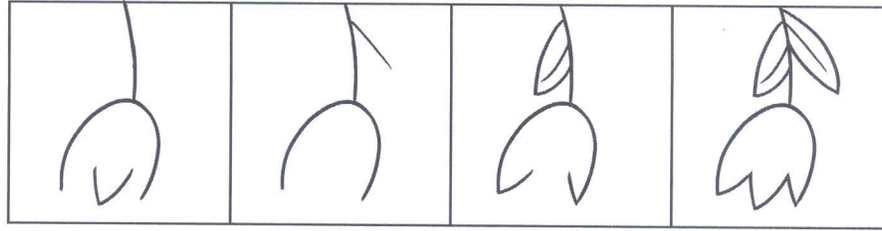
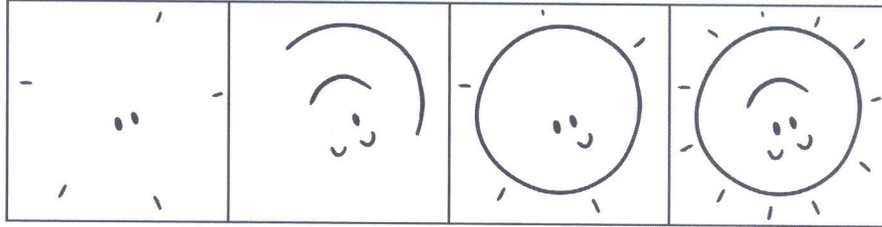
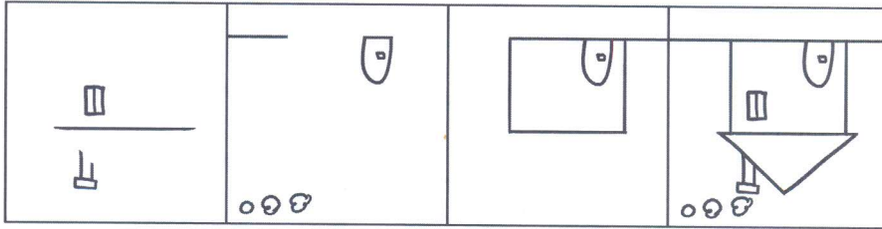
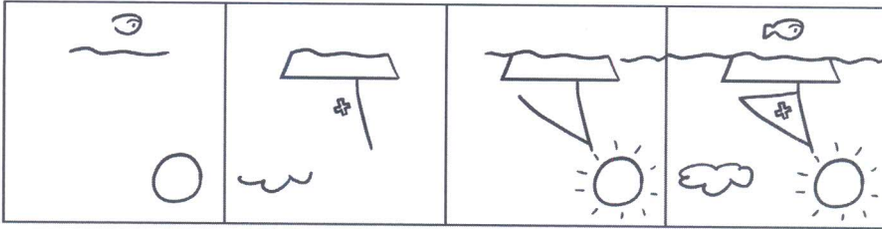
Osserva l'immagine, copri e ridisegna nel riquadro!





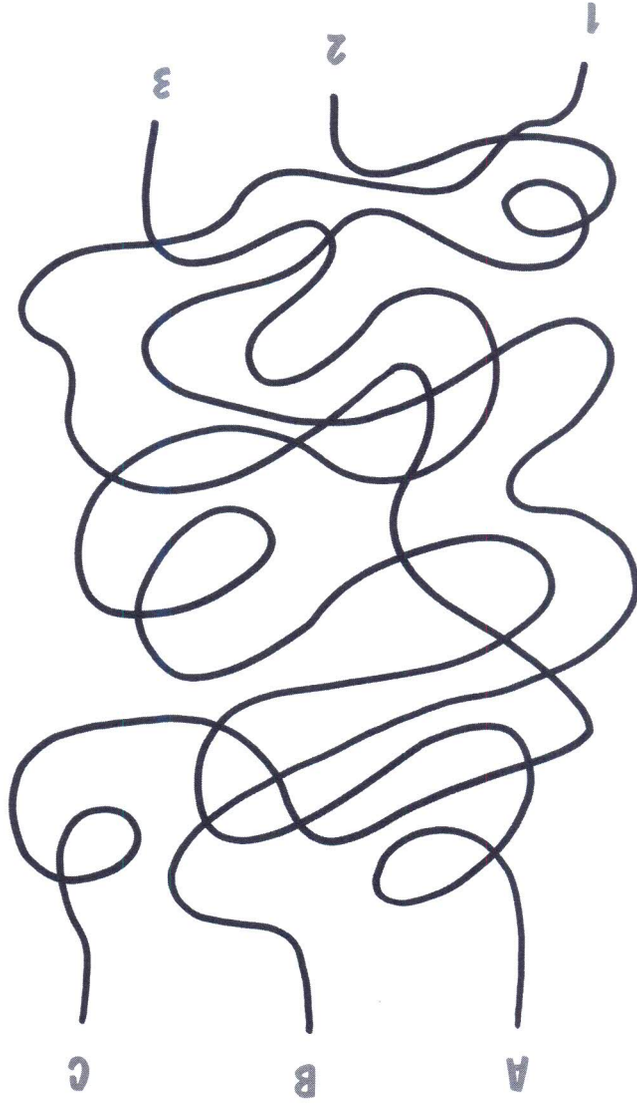
Completa il disegno.

10



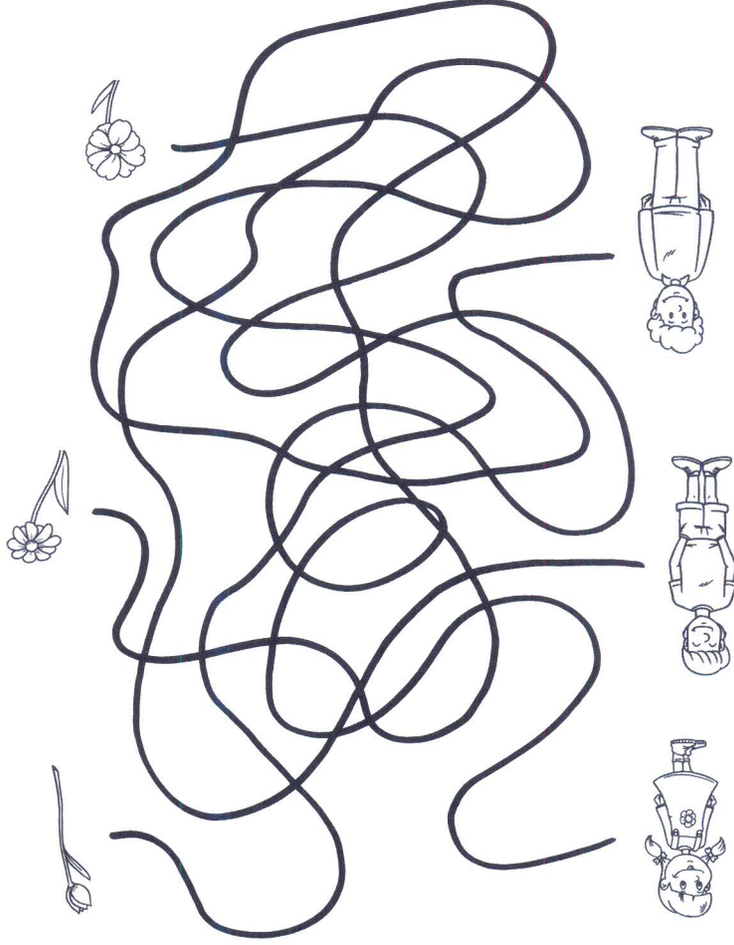


A quali numeri corrispondono A, B e C?

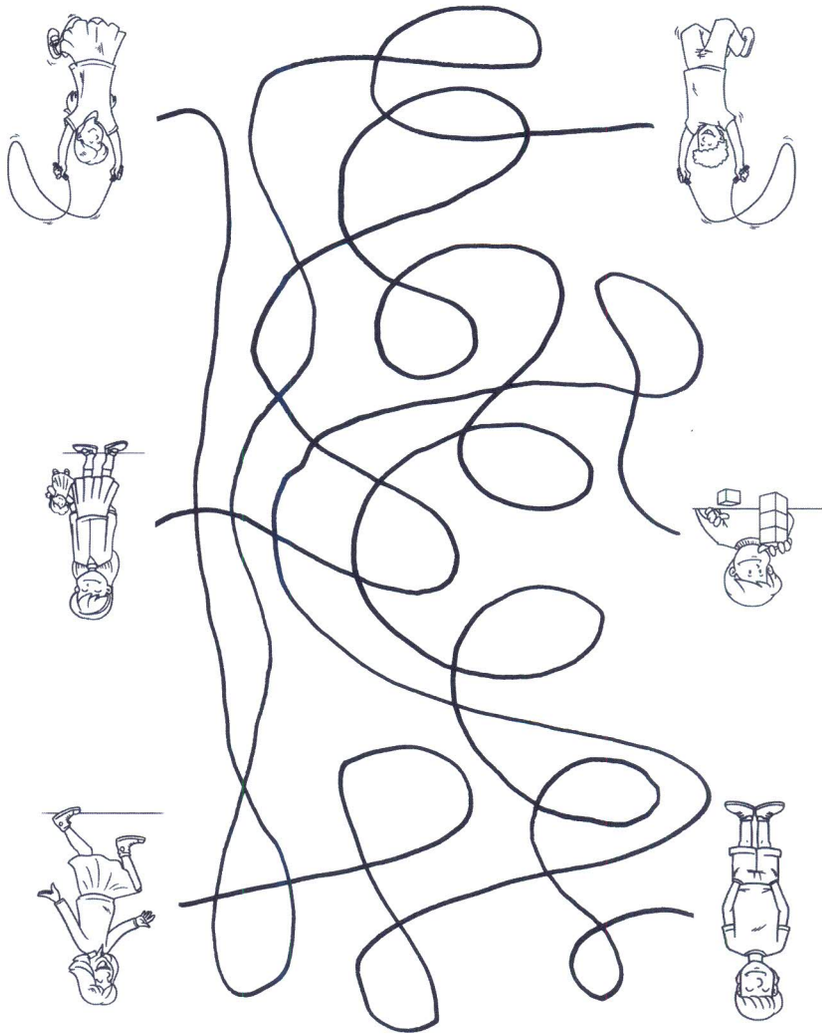




Quale fiore raccoglie ciascun bambino?



11  
Chi gioca con chi?



**12**

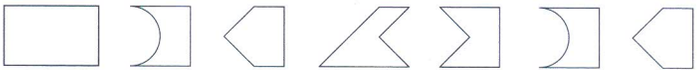
Quale «tappabuchi» è quello giusto?

1 	2 	3 	4 
--	--	--	--

**A**



**B**



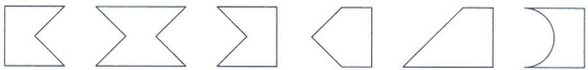
**C**



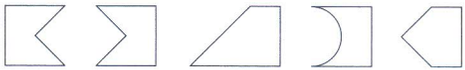
**D**



**E**

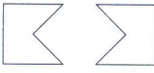
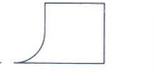
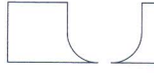
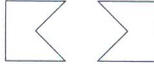
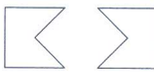
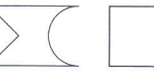
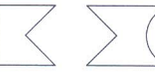


**F**



12 Quale «tappabuchi» è quello giusto?

1	2	3	4
			

A						
B						
C						
D						
E						
F						

13

Leggi le parole!

FEDERVIA

CANIE

CATTU

INCERLUN

CIUUN

**ARTE**

**FAME**

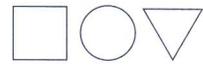
**DANIE**

**SCILIA MATENA**

**CONCINO**

14

Continua il disegno.



1. 2. . .

C - \

XXO

14

Continua il disegno.



A|B|A

1 2 . . .

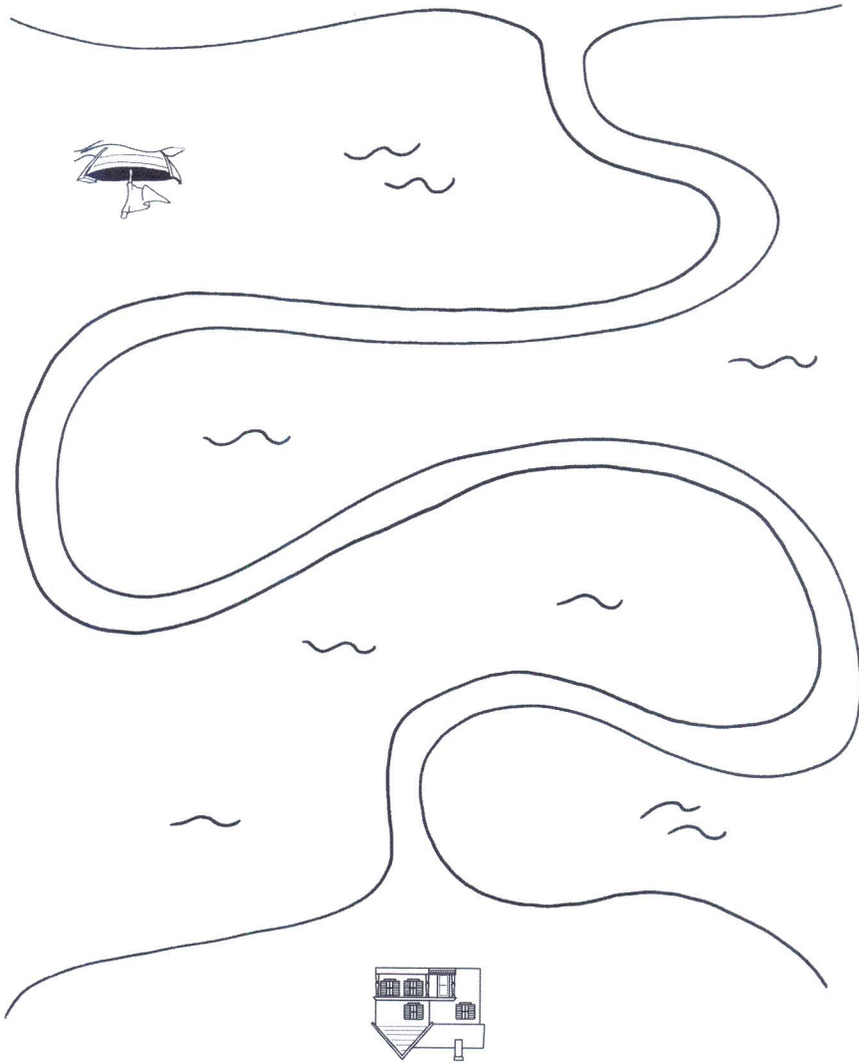
Continua il disegno.

14



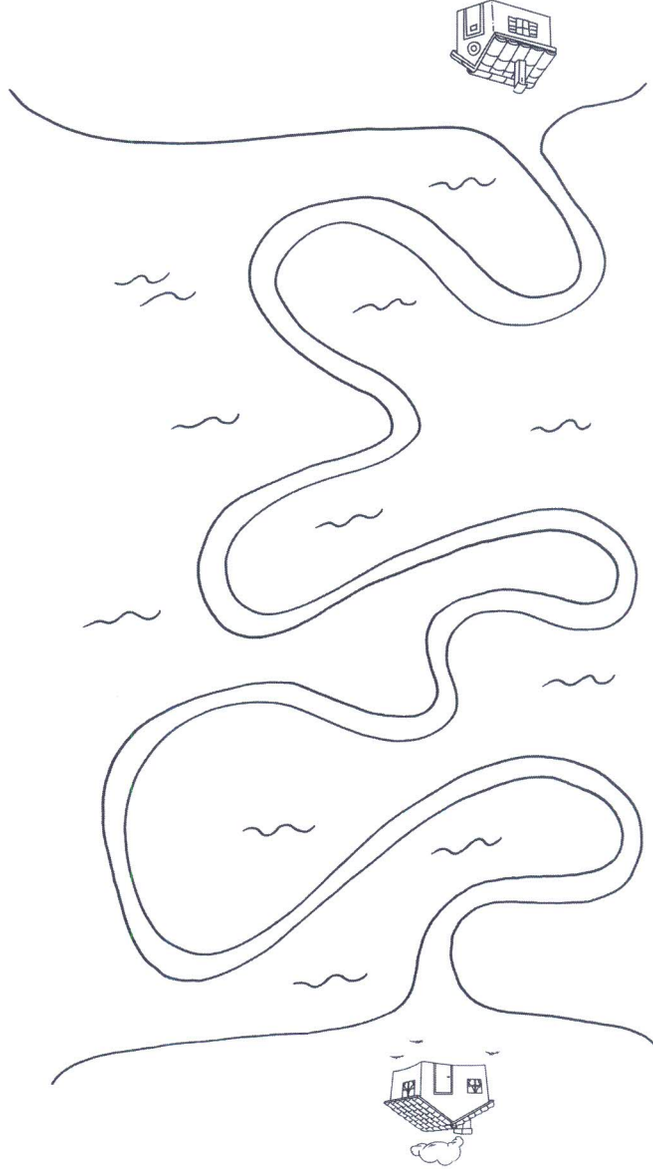
15

Segui il percorso con una matita.



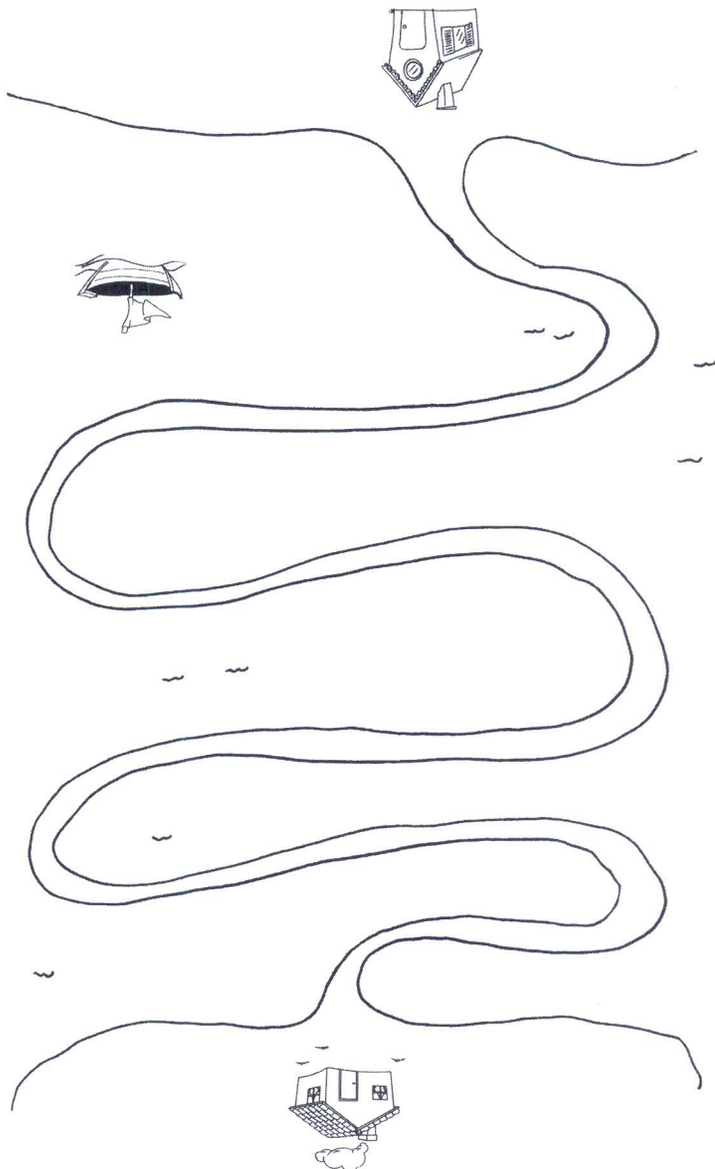
15

Segui il percorso con una matita.



15

Segui il percorso con una matita.



Colora di giallo le vele a destra dell'albero.

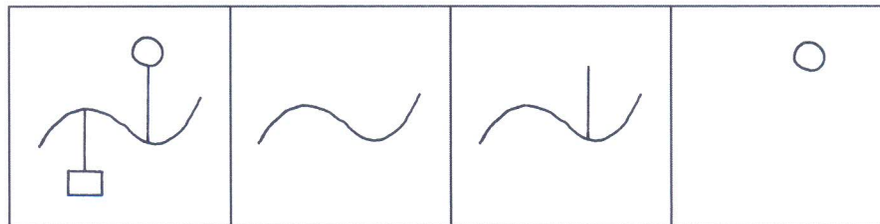
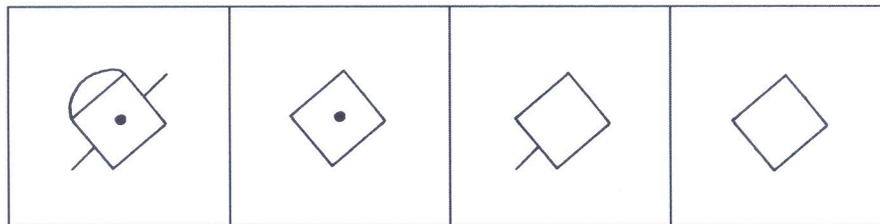
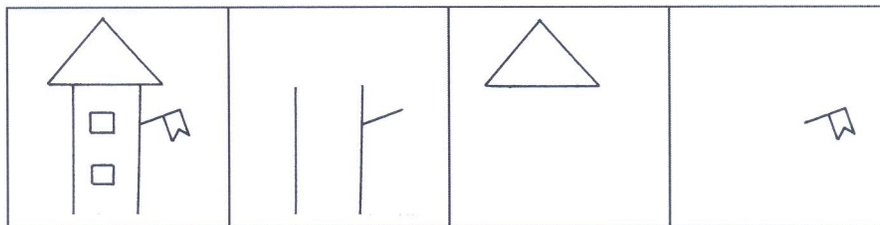
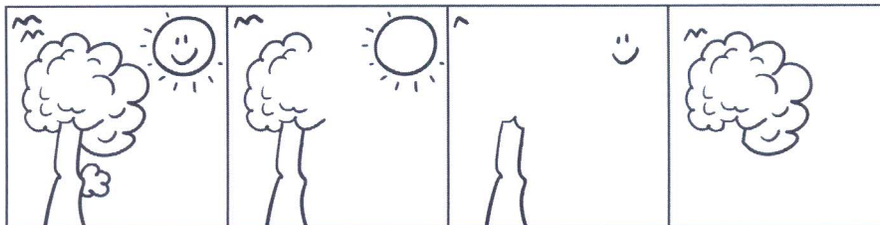


16

Colora di rosso le vele a sinistra dell'albero.

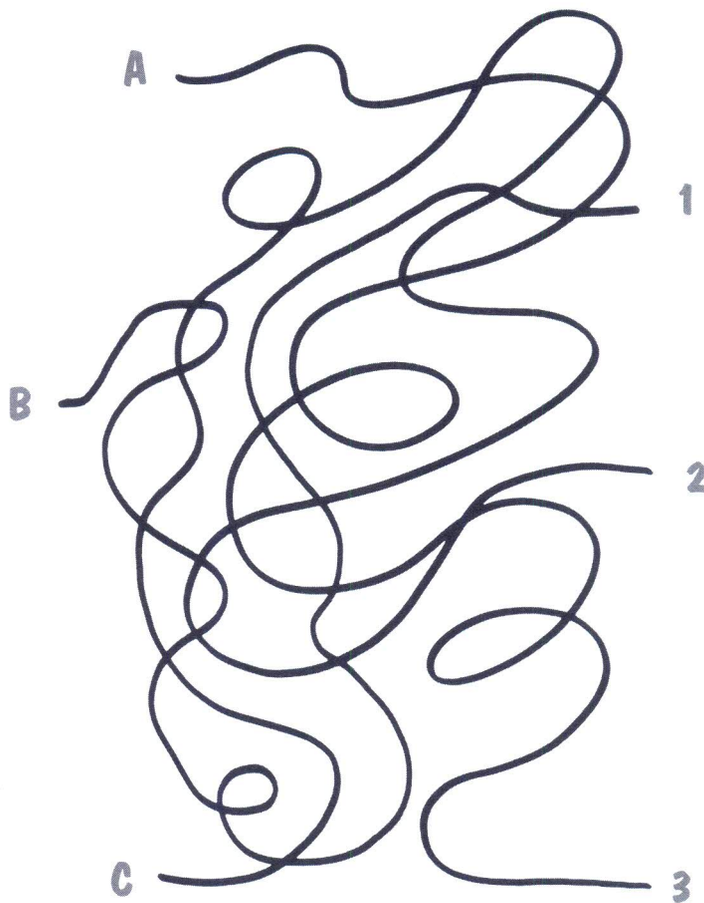


**10** Completa il disegno.



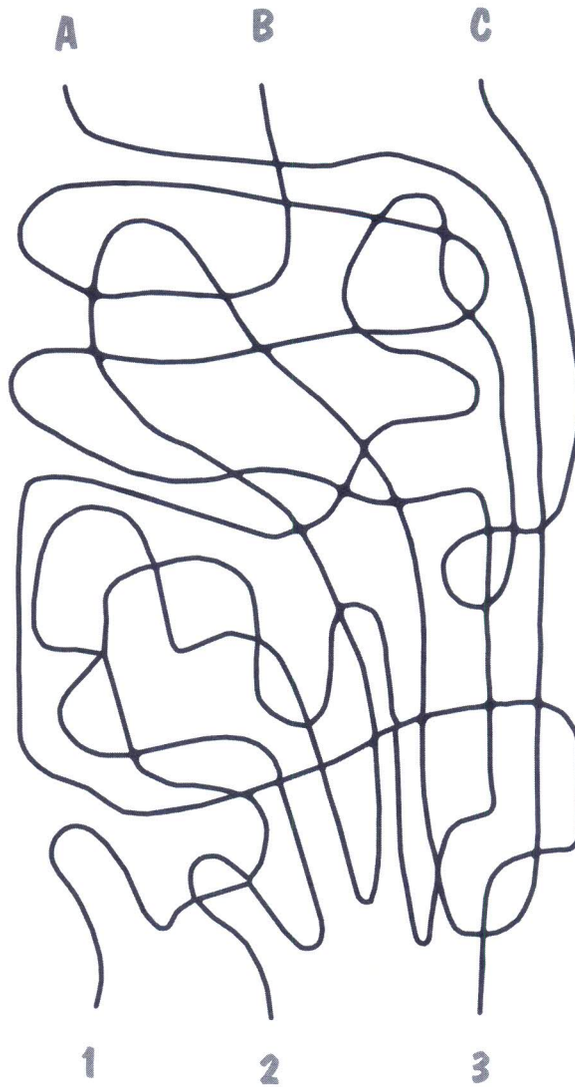
**11**

A quali numeri corrispondono A, B e C?



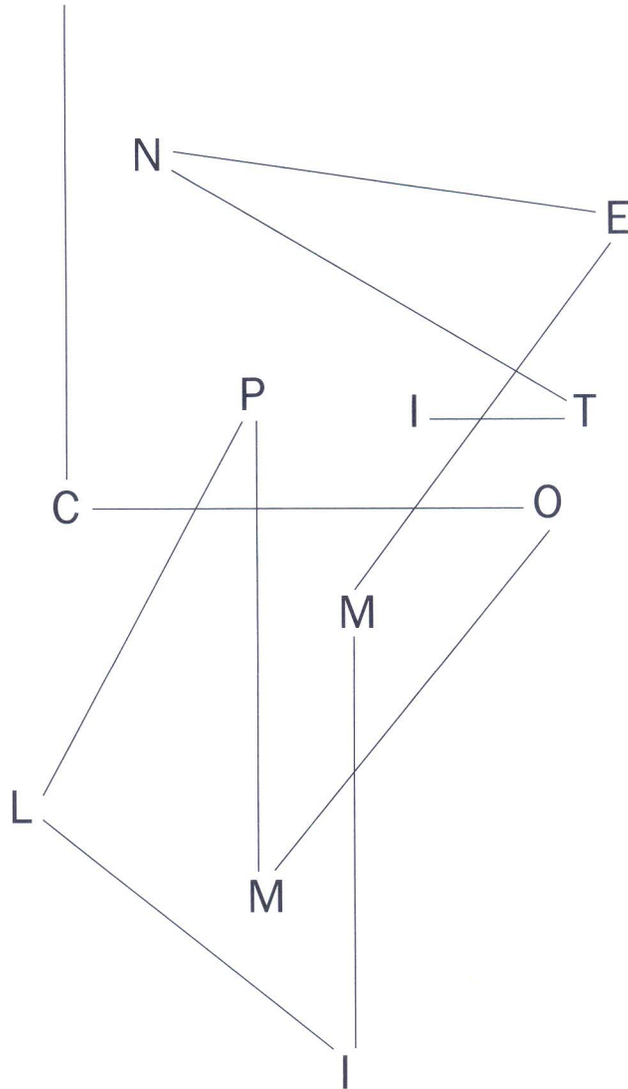
**11**

A quali numeri corrispondono A, B e C?



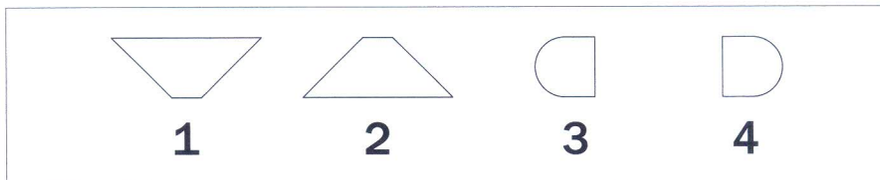
11

Segui la linea con gli occhi!



**12**

Quale «tappabuchi» è quello giusto?



- A**
- B**
- C**
- D**
- E**
- F**
- G**
- H**

**12** Quale «tappabuchi» è quello giusto?



**1**



**2**



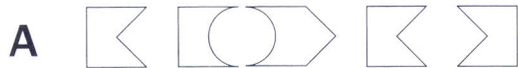
**3**



**4**



**5**



**13**

Leggi le parole!

**TAVOLI O**

**FINESTRA**

**ZOO**

**EI ECANTE**

**I AMBIONE**

**13**

Leggi le parole!

**I ATTE**

**DENTE DI LEONE**

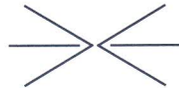
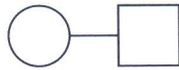
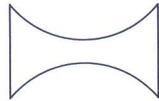
**TRAM**

**SOLE**

**GIARDINO**

14

Continua il disegno.



**13**

Quale segno non corrisponde al numero?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								

2	4	3	6	5	1	7	9	8
								

1	3	5	4	2	9	8	7	6
								

9	2	3	6	5	4	7	8	1
								

3	6	7	2	5	1	8	4	9
								

**13**

Quale segno non corrisponde al numero?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
≡	0	∩	(		)	∩	∩	///

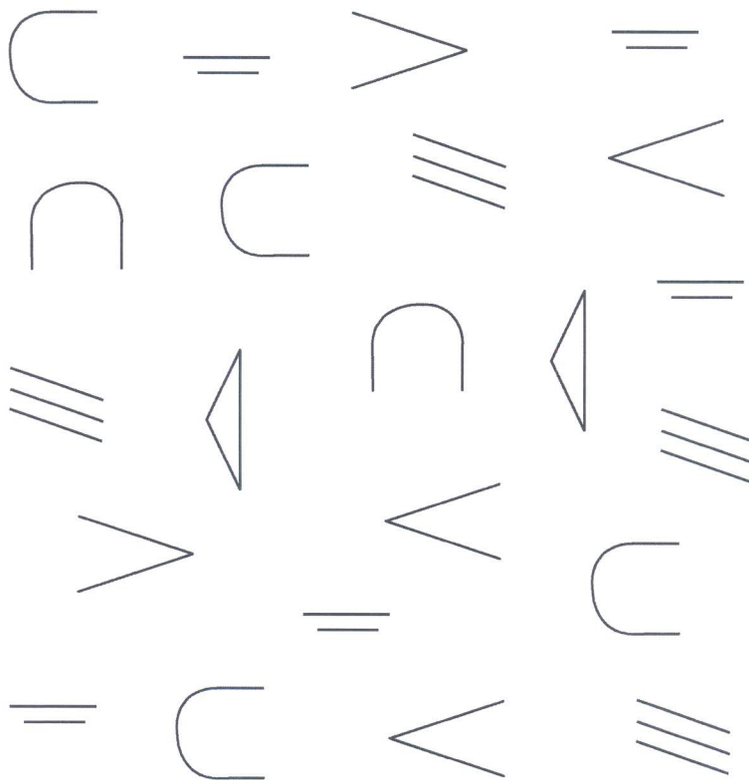
3	2	5	4	7	1	9	8	6
∩	0		)	∩	///	≡	∩	(

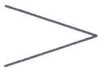
1	4	3	2	9	8	6	5	7
≡	(	///	0	∩	∩	)		∩

7	9	8	4	5	6	1	3	2
∩	≡	∩	)		(	///	∩	0

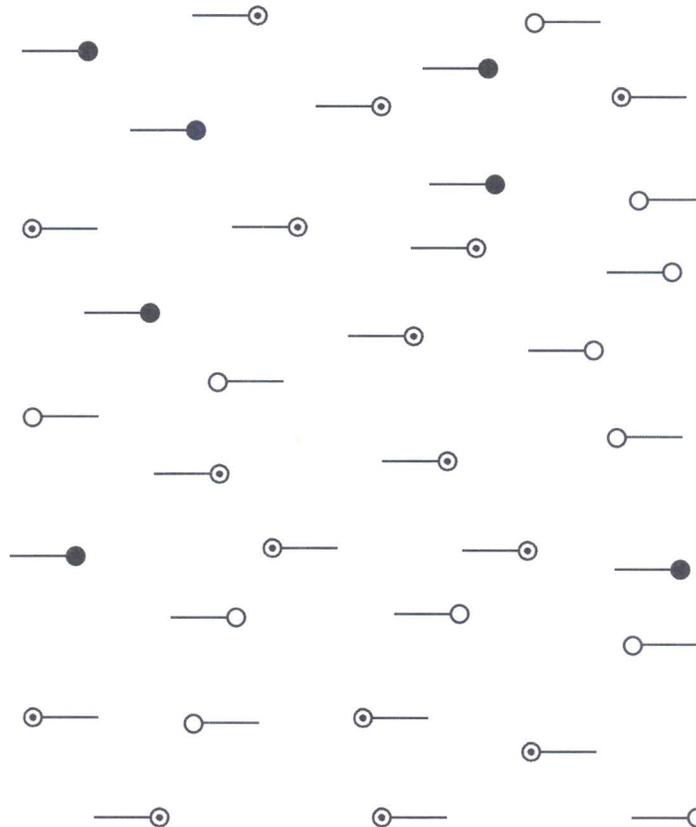
9	7	4	6	5	8	3	2	1
∩	∩	)	(	0	∩	///		≡

**14** Conta i segni!



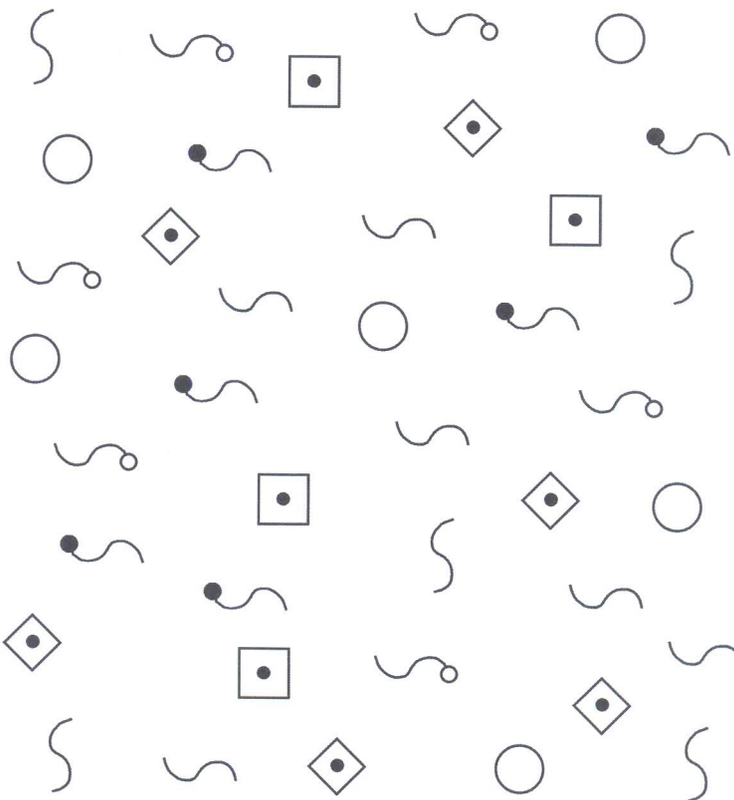
	=	___		=	___		=	___
	=	___		=	___		=	___
	=	___						

**14** Conta i segni!



	=	_____		=	_____
	=	_____		=	_____
	=	_____		=	_____

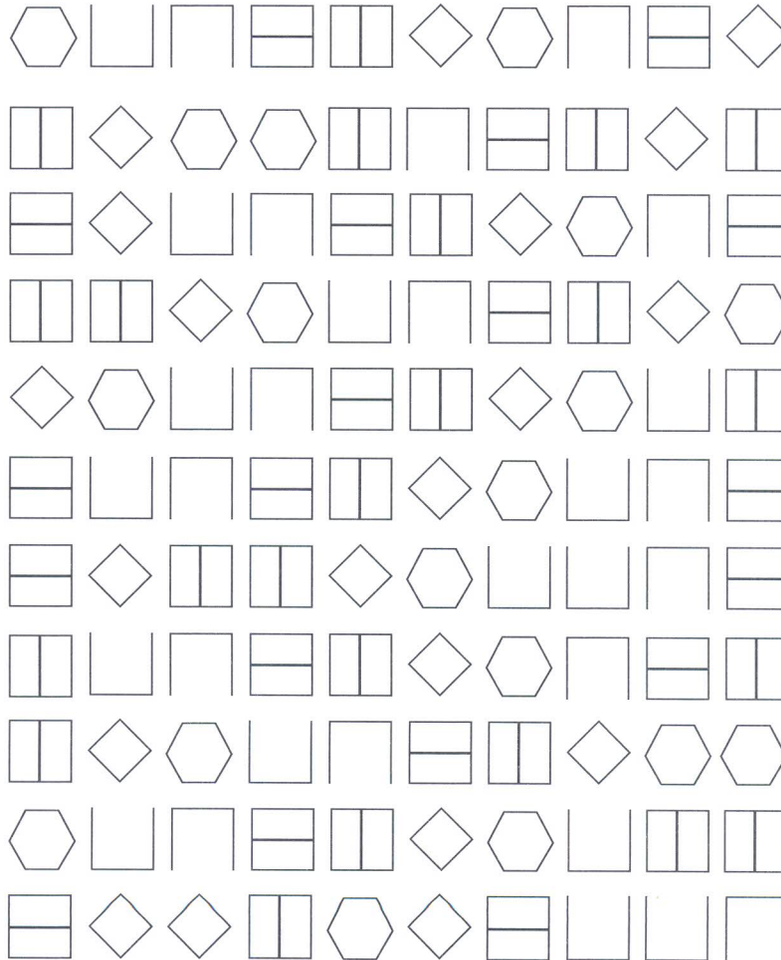
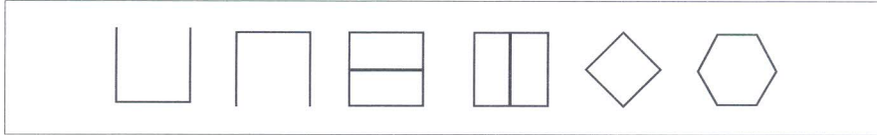
**14** Conta i segni!



 = _____	 = _____	 = _____
 = _____	 = _____	 = _____
 = _____		

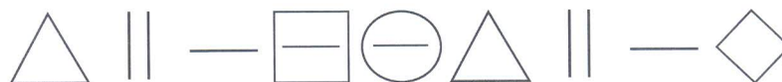
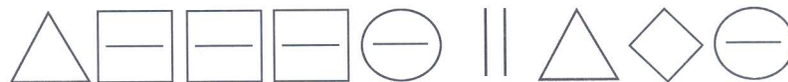
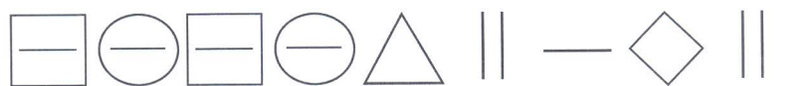
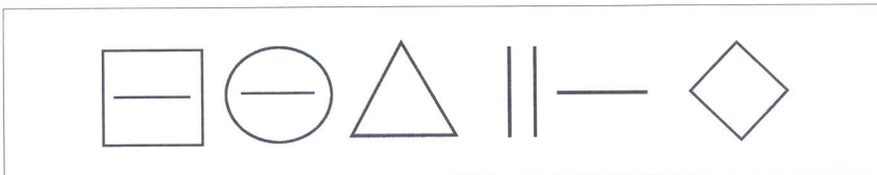
15

Sequenze... che non tornano.



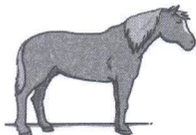
15

Sequenze... che non tornano.



16

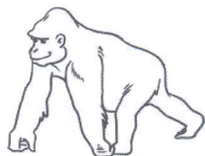
Circonda tutte le lettere M/m.



I cowboy americani dovevano tenere assieme grandi mandrie di bovini, spingerle verso nuovi pascoli e catturare mucche e vitelli con il lazo, per toglierli dalla mandria. Per questo motivo, per loro era importantissimo avere un cavallo ben addestrato: quando il lazo si era stretto attorno alla zampa posteriore dell'animale da catturare, il cavallo doveva fermarsi all'improvviso. In questo modo la mucca o il vitello, trattenuti dalla fune, cadevano a terra; a questo punto il cowboy doveva correre velocemente verso l'animale caduto e finire di legarlo. Mentre l'uomo svolgeva queste operazioni, il cavallo doveva restare immobile accanto al suo padrone.

16

Circonda tutte le lettere G/g.



L'orango, il cui nome indigeno è *orang-utan*, è un abitante dei boschi. Si aggrappa ai rami con le mani e si muove volteggiando tra un albero e l'altro; inoltre costruisce dei nidi fatti di rami e resi più accoglienti da uno strato di morbide foglie. La pelliccia dell'orango è lunga e fitta; i peli crescono fino a raggiungere i 50 centimetri di lunghezza. Gli oranghi pattugliano la giungla alla ricerca di cibo, arrivando spesso anche nelle zone coltivate dall'uomo; e poiché oggi sempre più uomini costruiscono le loro case nelle aree abitate dagli oranghi, questi ultimi si ritrovano confinati in territori sempre più angusti.

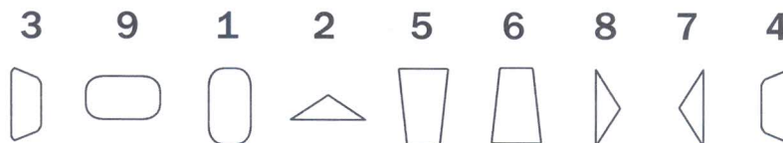
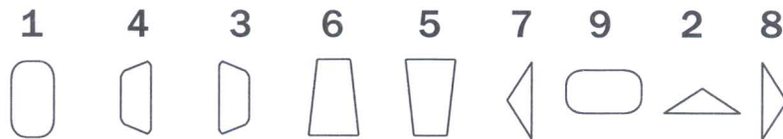
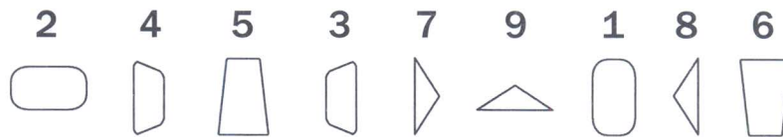
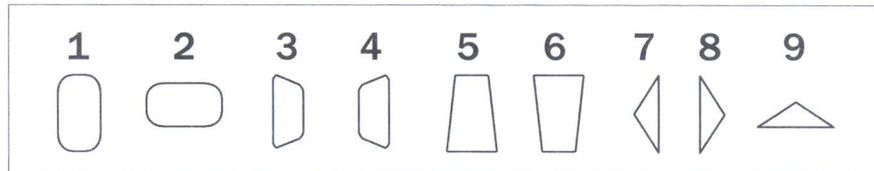
17

Segna la fine di ogni parola.

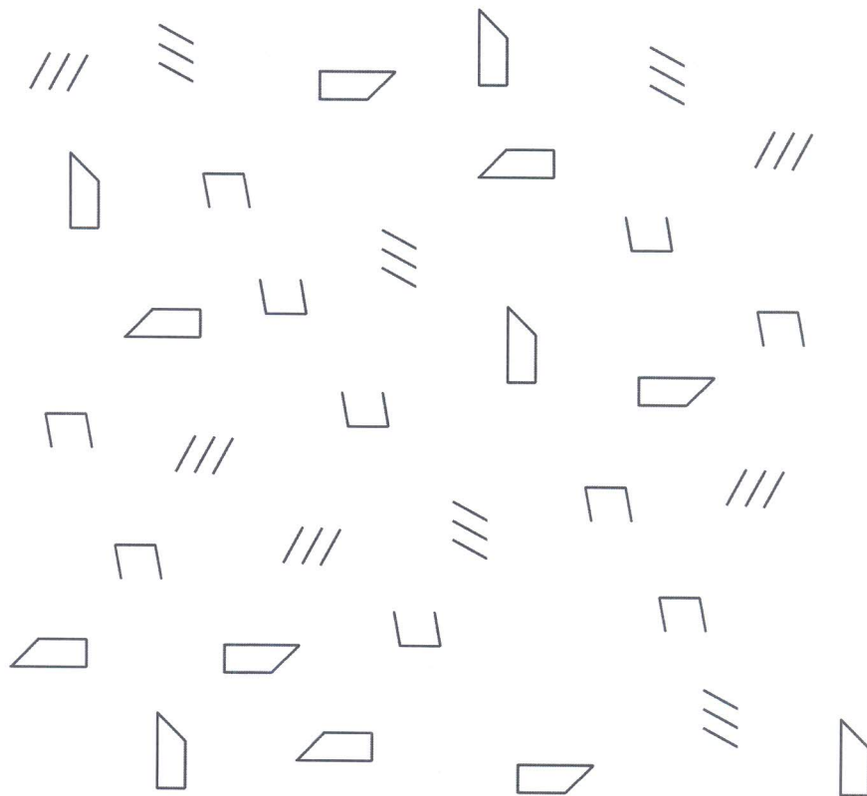


ILSAHARAÈANCHEUNESEMPIODICOMEGLIUMINI  
POSSANODANNEGGIAREL'AMBIENTEINMANIERAI  
RRESPONSABILE.ANCORA3000ANNIPRIMADICRI-  
STOESSOERARICOPERTODASTEPPERBOSE-  
MOLTORICCHEDIANIMALISELVATICIELESUEMON-  
TAGNEERANORICOPERTEDIBOSCHI.IBOSCHIFU-  
RONOABBATTUTIEICESPUGLIBRUCIATIPERFARE-  
SPAZIOAGRANDIMANDRIEDIANIMALIDOMESTICI.  
ILBOSCO PERÒ CONSERVA L'UMIDITÀ DEL TERRENO  
,ANZILAACCRESCE TRAMITELA CONDENSAZIONE  
DEL VAPORE.INOLTRE ALBERI,CESPUGLIEDERBACO  
NSOLIDANOILSUOLO.DOVEVENGONODISTRUTTI-  
,COMENELSAHARA,LEPIOGGEEILVENTO POSSON  
O PORTARE VIA IL TERRENO FERTILE E QUINDI LA TER-  
RA DIVENTA UN DESERTO.

**13** Quale segno non corrisponde al numero?



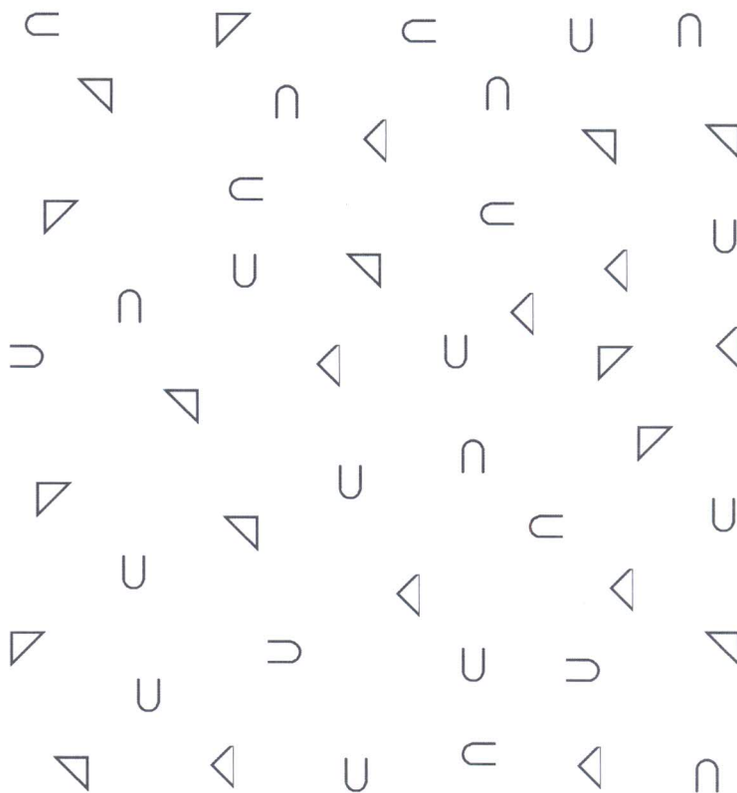
**14** Conta i segni!



	=	_____		=	_____		=	_____
	=	_____		=	_____		=	_____
	=	_____						

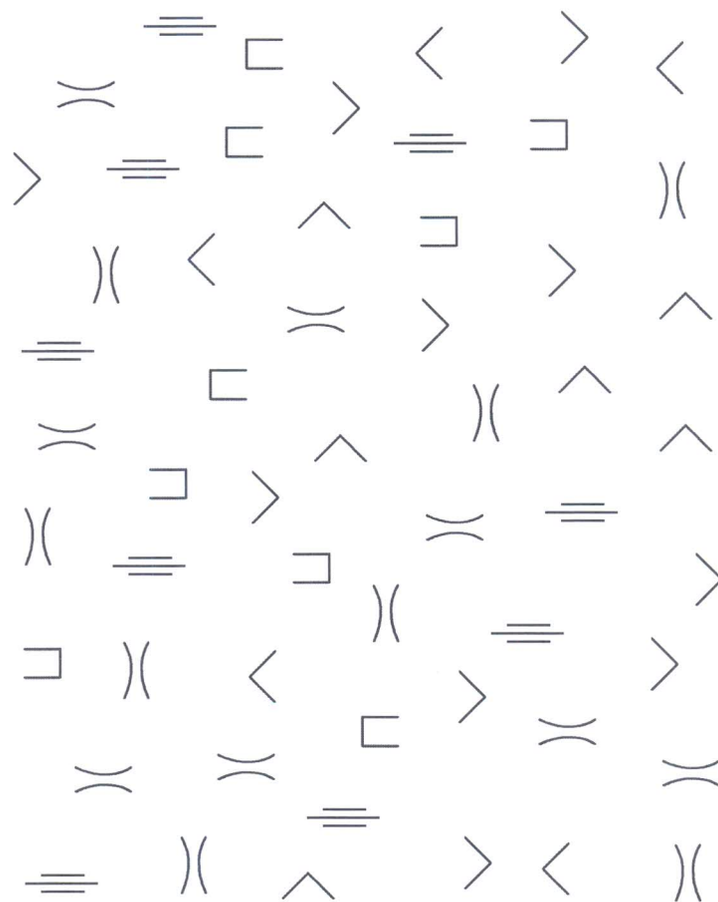
14

Conta i segni!



n = _____	U = _____	C = _____
▽ = _____	▽ = _____	◁ = _____
▷ = _____		

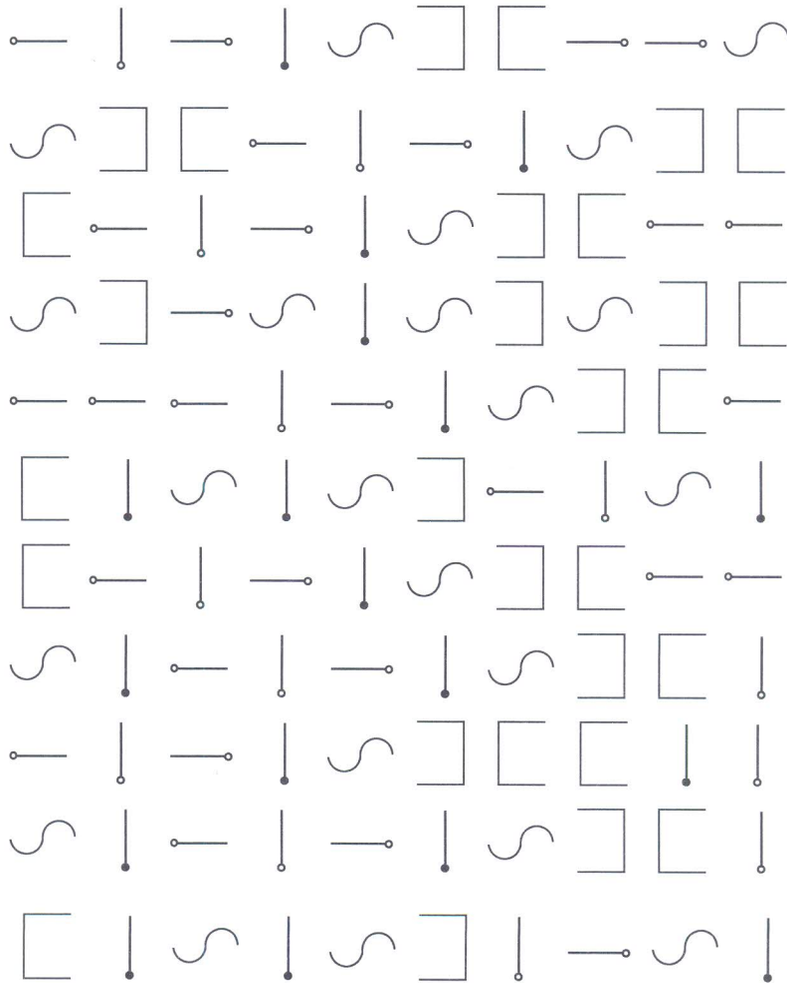
**14** Conta i segni!



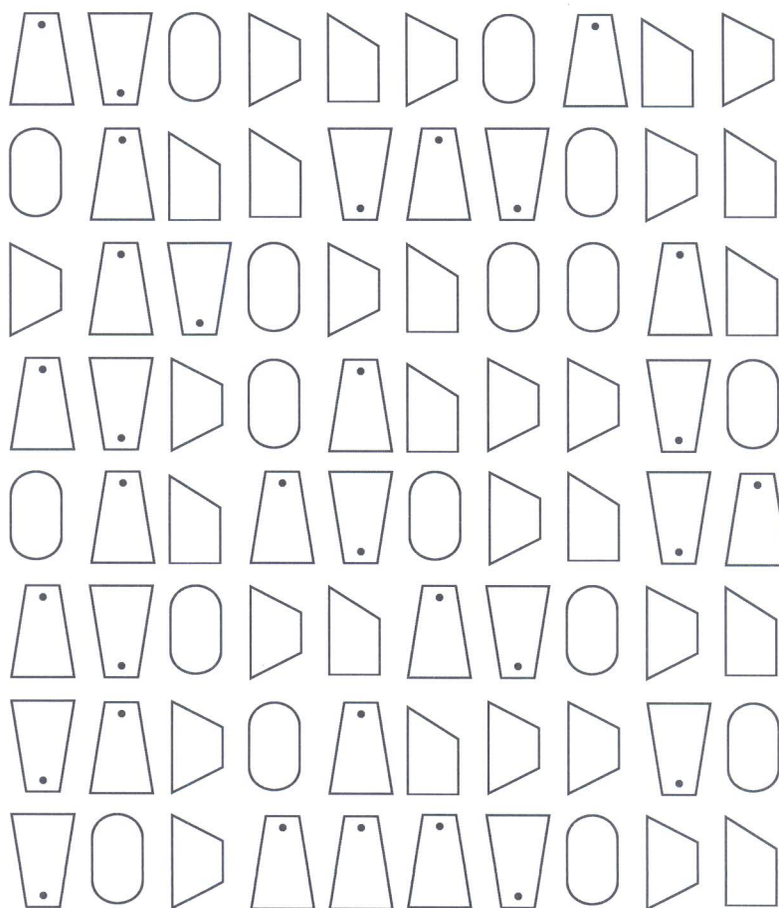
(( =	□ =	> =	≡ =
)) =	□ =	< =	^ =

15

Sequenze... che non tornano.



**15** Sequenze... che non tornano.



16

Circonda tutte le lettere C/c.

Le palme da cocco crescono nelle aree tropicali di tutto il mondo. Ciò che esse offrono è molto utile all'uomo: i loro frutti, le noci di cocco, contengono un liquido dolce e rinfrescante, il latte di cocco. Dalla palma da cocco si estrae anche il prezioso olio di palma, che viene utilizzato nella produzione di olio alimentare, cibo per animali e saponi. Dai filamenti secchi che ricoprono la parte esterna della noce di cocco si ricava una fibra che viene impiegata per produrre sacchi, stuoie e tappeti. Con il duro guscio della noce si possono fare invece ottimi bottoni. Il tronco della palma da cocco e le sue enormi foglie offrono ottimi materiali da costruzione: il legno viene utilizzato per rivestire i muri interni delle case e per costruire mobili, mentre le foglie servono come copertura per i tetti e per intrecciare cesti e stuoie.



16

Circonda tutte le lettere S/s.



Nelle giungle tropicali scorrono molti fiumi. Sulle rive dei fiumi crescono molto spesso alberi di mango; se nascono in una palude, i manghi non si radicano nel terreno con una sola radice principale bensì con molte radici secondarie che spuntano dalla parte inferiore del tronco e dai rami più bassi. Queste radici, che servono a sostenere la pianta, sembrano come sollevare su trampoli la chioma dell'albero.

Spesso gli abitanti di queste zone costruiscono le loro capanne in una maniera molto simile, ovvero su alti pali che le tengono sollevate da terra. In questo modo le capanne sono protette dall'acqua del fiume, soprattutto se quest'ultimo dovesse uscire dal suo letto a causa di piogge particolarmente intense.

17

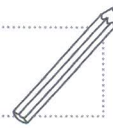
Segna la fine di ogni parola.



LAPIÙGRANDEAREADESERTICADELLATERRAÈIL-  
SAHARA.NONTUTTOILSAHARAÈCOMPOSTO-  
DASABBIA.NELLEZONEINTERNESIINNALZANO-  
GRANDICATENEMONTUOSE.INOLTRENELSAHARA  
CISONOANCHESORGENTID'ACQUA.ATTORNOALLE-  
SORGENTISITROVANOLEOASI,DOVEGLIUOMINIPO-  
SSONOABITARESTABILMENTEECOLTIVARELATER-  
RAFERTILE.LEOASISONOANCHEPUNTIDISOSTAE-  
CENTRIDISCAMBIODELLEMERCIPERLECAROVAN-  
EUPERINOMADI,CHEDASECOLIPORTANOLELORO  
GREGGIDIPECOREECAPREDAUNMAGROPASCOL-  
OALL'ALTRO.CONLALANADELLEPECOREINOMADI-  
PRODUCONOCOPERTEEMANTELLI.

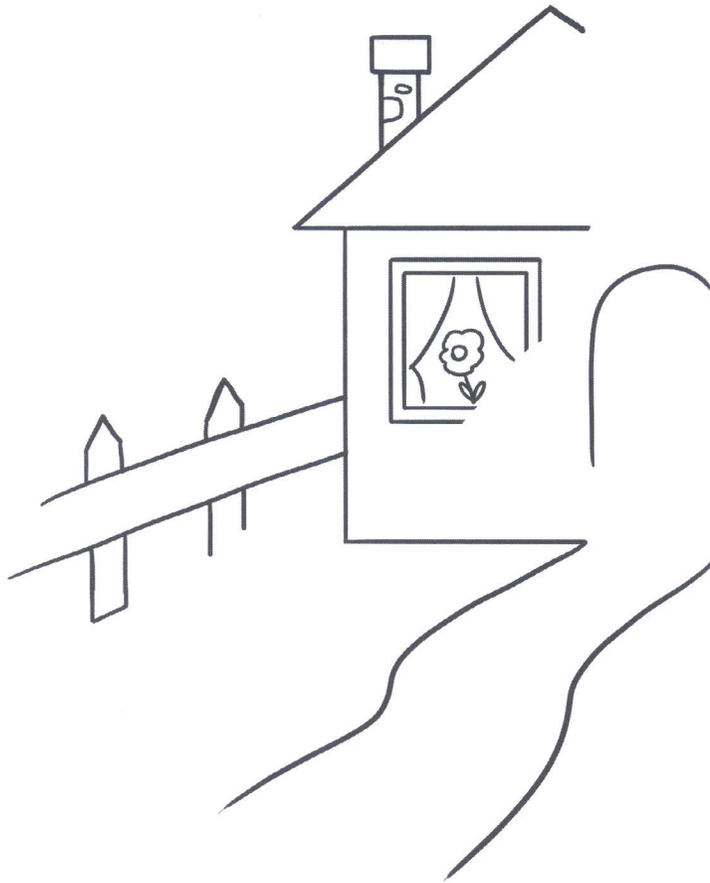
17

Segna la fine di ogni parola.

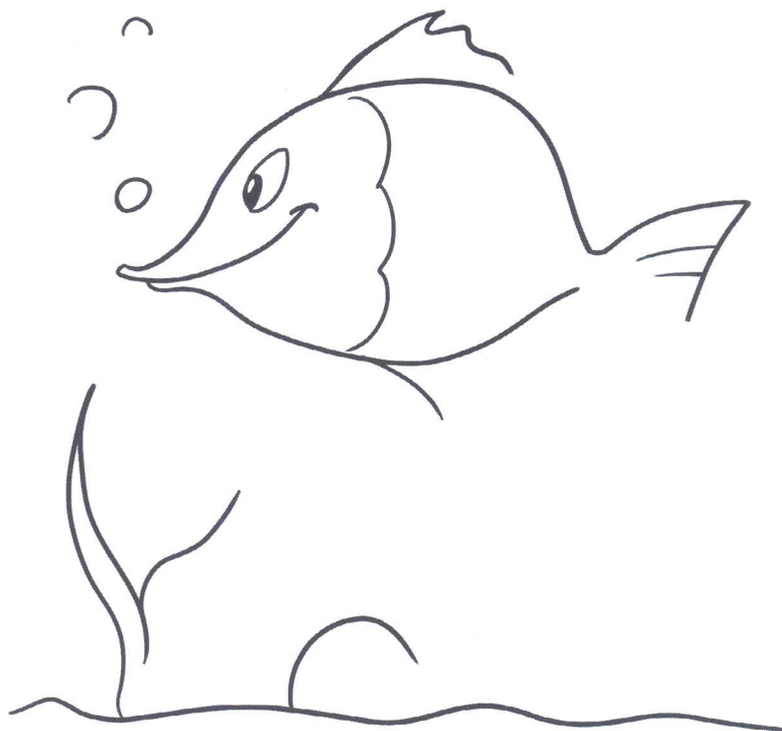


SULPIANETATERRAESISTONOMOLTEDIVERSE-  
SPECIEDIBALENE.L'UOMOCACCIALABALENA-  
DAMOLTECENTINAIADIANNI.INPASSATOICAC-  
CIATORICERCAVANODIARRIVAREVICINOALLA-  
BALENACHEAVEVANOAVVISTATOSERVENDO-  
SIDIBARCHE.AQUESTOPUNTOCERCAVANO-  
DIUCCIDERELABALENACONLANCEEDARPIONI.  
SPESSOLABALENARIUSCIVA AFUGGIRE.OG-  
GIICACCIATORISISERVONODIGRANDINAVIE-  
SPARANOALLABALENAARPIONIMUNITIDIU-  
NAPUNTAESPLOSIVA.LEBALENENONHANNO-  
PRATICAMENTENESSUNAPOSSIBILITÀDIFUGA.  
PERQUESTOOGGIUNASOLANAVEBALENIERA-  
PUÒUCCIDEREFINOAVENTIBALENEALGIORNO.  
AINOSTRIGIORNIMOLTESPECIEDIBALENESO-  
NOMINACCIATEDIESTINZIONE.PERQUESTO-  
MOTIVOMOLTIPAESISISONOACCORDATITRA-  
LOROPERPROTEGGERELEBALENE;ESSIHAN-  
NOSTABILITOCHEOGNIANNOPOSSONOESSE-  
REUCCISESOLOPOCHEBALENE.

**17** Completa il disegno.

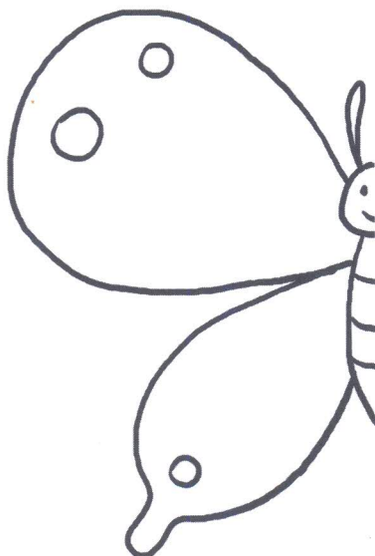


**17** Completa il disegno.



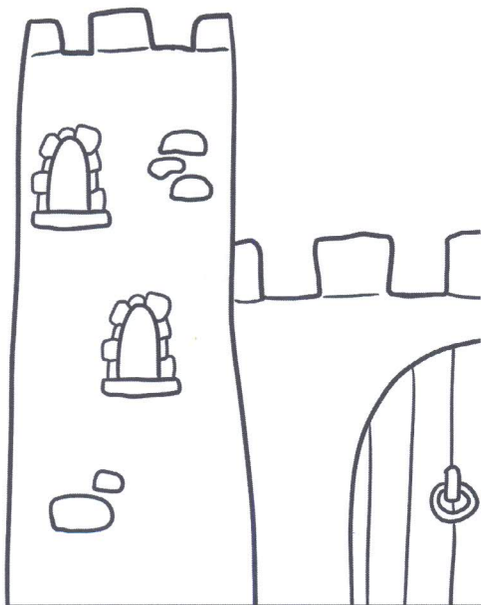
18

Disegna la metà mancante.



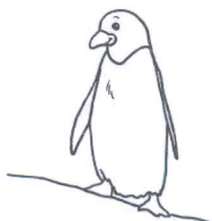
18

Disegna la metà mancante.



18

Circonda tutte le parole di due sillabe!

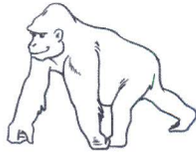


I pinguini di Adelaide possono diventare alti fino a 70 centimetri. In estate i pinguini di questa specie si radunano per nidificare. Essi fanno il nido su colline spoglie e ventose, che si trovano

lontane dal mare. Depongono sempre solo due uova. Il maschio cova le uova: le tiene sollevate da terra sopra i piedi e le copre con una piega del ventre. Durante la cova, che può durare fino a sei settimane, il maschio non mangia niente. Una volta che i piccoli sono usciti dall'uovo, entrambi i genitori si curano di loro: mentre uno li sorveglia, l'altro va in cerca di cibo. I pulcini orfani non sono condannati a morire; essi infatti vengono «adottati» da altri pinguini. Spesso sulle zone di cova si abbattano violente tempeste; in questi casi tutti i pinguini si addossano l'uno all'altro disponendosi in cerchio. Dopo un po', i pinguini che si trovano al margine del cerchio si spostano al suo interno, e quelli che stanno all'interno si spostano ai margini. Così nessun pinguino soffre troppo il freddo.

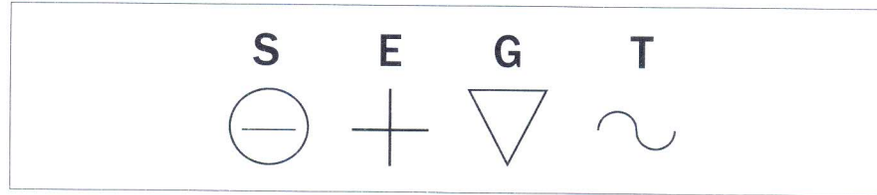
18

Circonda tutte le parole di due sillabe!



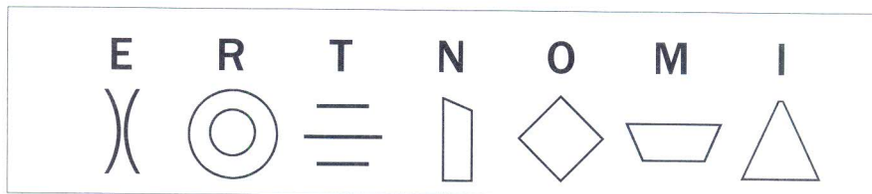
Gli abitanti delle foreste del Borneo raccontano che un tempo gli oranghi erano una tribù di uomini; per questo nella loro lingua il nome di questa specie di scimmie è *orangutan*, che significa «popolo dei boschi». La storia racconta che un giorno la tribù degli oranghi litigò con gli dei, e che gli dei si infuriarono a tal punto da trasformare gli oranghi in scimmie. Ancora oggi, gli abitanti del Borneo si tramandano questo detto: «Non far mai arrabbiare gli dei, o potrebbe toccarti la stessa sorte degli oranghi». Al tempo stesso, però, bisogna anche fare attenzione a ciò che si dice in presenza degli oranghi, perché essi capiscono il linguaggio umano. Tuttavia, per fare dispetto agli dei, hanno deciso di non parlare mai più.

**19** Leggi il messaggio segreto!



⊖+ RI+⊖CI A L+▽▽+R+ QU+⊖~O  
 M+⊖⊖A▽▽IO ⊖+▽R+~O, ALLORA  
 ⊖+I ▽IÀ MOL~O BRAVO A  
 CONC+N~RAR~I. QU+⊖TO  
 +S+RCIZIO NON È AFFA~O  
 ⊖+MPLIC+!

**19** Leggi il messaggio segreto!



S) ( △ ▽ PA ⊙ △ A ▽ ( ▽ ◇ ⊙ △ A  
 QUAL △ L) ( ≡ ≡ ER) ( C ◇ ⊙ ⊙ △ SP ◇ ▮ D ◇ ▮ ◇  
 A △ S) ( G ▮ △ , P ◇ ≡ ⊙ A △ L) ( GG) ( ⊙ )  
 QU) ( S ≡ ◇ ▽ ) ( SSAGG △ ◇ S) ( G ⊙ ) ( T ◇  
 ▽ ◇ L ≡ ◇ P △ ù V) ( L ◇ C) ( ▽ ) ( ▮ ≡ ) . C ◇ SA  
 ASP) ( ≡ ≡ △ A P ⊙ ◇ VA ⊙ ) ( ?

**20**

Circonda con la penna la sequenza di numeri 9012!



615082927354648090128787654980162  
738292092827276369012924921782  
61817282901298747595069575663736  
45283473938549548574659901281712  
62534267128273645327625372890124  
53572998790126354278367901296345  
2671182920935263782726534197265343  
1290126435091826390121234124987  
6901224367890182790125243671826  
368901263783874651901276354289015  
26379012653426378938373645598376  
364765890124354628374649012635427  
6637901253672638273645891625  
3901263541849092876253749012635  
418726534901276354658982512  
8495883263547352173256347836  
483901252790233127126283901274  
5495857645277234430526384759

**20**

Circonda con la penna la sequenza di numeri 8467!



1 8 2 7 4 9 8 3 7 4 6 8 4 6 7 0 5 9 8 4 7 6 3 5 2 7 3 8 4 9 1 6  
2 7 3 8 4 9 4 8 3 7 3 8 4 6 7 8 2 7 2 6 3 5 3 4 4 7 9 3 7 3 8 9 8 2  
7 4 6 8 3 6 4 8 3 7 4 9 2 8 4 6 7 9 2 7 3 2 7 6 6 4 8 3 7 4  
9 3 7 2 9 2 9 2 8 8 4 6 7 1 8 2 7 2 6 3 8 4 7 4 9 3 7 4 8 3  
8 4 6 7 2 8 2 4 8 3 4 4 7 2 9 3 8 3 7 3 6 3 8 4 6 7 9 1 8 2 7  
6 3 5 4 2 8 4 6 7 9 1 8 2 7 2 6 3 5 2 8 2 7 3 6 3 5 8 4  
6 7 1 7 2 6 2 8 3 2 7 3 6 2 8 2 9 2 7 8 2 6 3 8 8 1 7 2 5 3 7 2  
8 4 6 7 7 2 9 1 2 9 1 0 1 1 8 2 7 2 9 1 9 1 0 1 8 1 2 8 4 6 7 7 1 6  
2 5 6 3 7 2 1 7 2 8 1 8 7 9 1 7 1 6 3 8 2 9 1 1 0 8 1 2 7 2 6 5  
3 2 8 1 8 4 6 2 8 2 6 4 8 3 9 2 7 4 8 3 8 4 6 7 9 2 7 3 9 2  
1 0 7 3 9 2 0 8 3 8 4 6 7 9 2 7 2 5 3 2 7 1 8 1 6 3 8 2 9 1 6 3  
2 9 0 7 4 0 2 8 4 6 7 0 7 3 9 2 2 1 0 0 1 2 8 3 8 4 6 7 0 2 9  
2 8 1 7 2 6 4 5 2 7 2 9 9 3 8 4 6 7 1 5 7 6 2 7 1 8 2 6 1 8 9 1  
2 6 1 9 2 1 2 3 2 8 4 6 7 8 6 4 6 8 3 2 9 1 0 0 1 1 3 7 9 2  
8 4 6 7 9 1 8 7 8 9 0 1 9 2 3 7 2 8 9 1 7 3 8 4 7 6 9 1 7 3 9 2  
0 1 9 3 6 7 4 8 2 6 3 8 9 2 2 3 6 4 8 4 6 7 9 1 1 7 3 2 0 1 3  
3 8 8 4 6 7 0 9 2 7 3 2 3 2 2 6 3 4 8 9 2 0 1 7 1 6 7 8 2 4  
0 2 9 6 3 2 9 1 6 3 8 2 9 1 8 7 3 8 4 6 7 0 9 1 7 3 0 2 1 9 2  
3 7 9 2 0 1 9 1 2 2 3 7 6 0 1 8 4 6 7 9 0 1 7 3 3 0 1 9 2 8 3 0  
1 9 3 7 4 5 6 7 3 2 8 4 6 7 0 1 8 3 0 1 1 4 5 6 3 8 2 3 3 8  
7 6 9 1 2 3 1 1 8 4 6 7 5 3 4 6 7 8 2 4 3 1 9 1 6 3 4 2 6 7 7 1

20

Circonda con la penna la sequenza di lettere OPRTZ!



I E U G F J D L S N V B V K D L S U R O E O P R T Z  
A H D K J S Z E W U R O R T F D J S G F B C  
V N C J F T E W I F G D H J S G C I D S Z R E W  
O P R T Z Q Z W T E U R D I D K D H F N C V B C  
F D K D I E O P R T Z G A J S G F D J S D E E U W H  
D K S A G F J S O P R T Z Q U W I S A U S J S H D J  
D K D N C C N C O P R T Z A H A H S K D L D J F H E  
U E I E O I D D K D L S H F K X S E I O P R T Z  
Q I Q U S N C X B C J D U I W H S D J O P R T Z  
Q I W Z U W E H I D H H D K D I E H D H S K K  
O P R T Z W U R Z I R F J K D H C V H D K S D H  
D O P R T Z Q U W Z S B N M M C H D K D S U W  
H G O P R T Z G S J D H H S A H D N M C M V B  
V C U E E H D O P R T Z Q U W Z W G D I H D B C N C  
U D D J D H S O P R T Z W U K S H J N C M D K S J U  
W J S G S J K D O P R T Z Q Z U E O I E K D I H D C M C  
O P R T Z H S K S D B V M C H D I W H S G D K A  
D F H D K F N V C X U Z E O D D K H F L D S H J F L

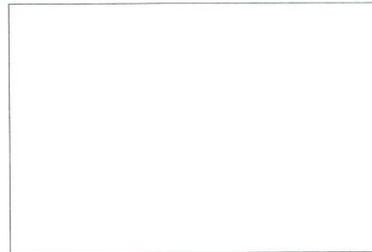
# 21

## Rappresentare un testo per immagini.

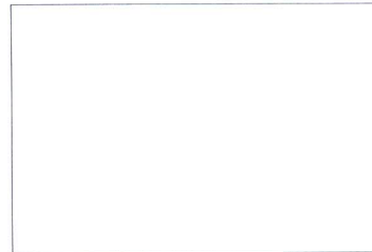
**Leggi il testo seguente, paragrafo per paragrafo. Associa a ogni paragrafo un'immagine e visualizzala nei dettagli dentro di te. A questo punto copri il testo e disegna l'immagine nello spazio vuoto che trovi alla destra di ogni paragrafo.**

**Non dimenticare: le immagini che disegni non devono essere dei capolavori. È sufficiente che siano degli schizzi. Se vuoi puoi anche scrivere accanto a questo la parola «uomo» e accanto a questo  la parola «cane», in modo da chiarire che cosa rappresentano gli schizzi.**

1. Se osservi un lago con attenzione, vedrai che esso comprende diversi ambienti naturali. Vicino alla riva, dove l'acqua è bassa, crescono erba e piante acquatiche. Qui depongono le loro uova molte specie di insetti; per questo motivo qui si trovano anche le rane, che cercano di acchiappare qualche insetto.



2. Vicino alla riva, nell'acqua calma, si possono vedere piccoli pesci e avannotti. Essi rimangono in questa zona perché i pesci più grandi e voraci, che si nutrono di pesci piccoli, non possono nuotare dove l'acqua è troppo bassa.



3. Per irrigare campi e orti, gli uomini hanno bisogno di molta acqua. Per questo motivo, nei Paesi dove non piove o piove troppo poco gli uomini coltivano soprattutto le terre poste vicino ai fiumi; spesso scavano piccoli canali che portano l'acqua fino al loro campo. Quando dal fiume è arrivata abbastanza acqua, i contadini chiudono i canali con un ceppo o una grossa pietra.



**Se vuoi memorizzare i contenuti del testo, guarda le immagini che hai tratteggiato; ti forniranno tutte le indicazioni di cui hai bisogno!**

**22**

Collega le parole che vanno assieme!

piroscafo

nave

traghetto

bambola

scialuppa

disegno

trapano

immagine

burattino

nave da carico

marionetta

fotografia

lavastoviglie

ritratto

lavatrice

**22**

Collega le parole che vanno assieme!

nuoto

capo

tennis

boxe

tetto

corrente elettrica

laboratorio

finestra

fabbrica

bagno

lavoratore

corsa

calcio

camera da letto

soggiorno

**23**

Usa le parole proposte per formare una frase!

**vacanze – fornelli – radio – albero – uccellino**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**24**

Cerca il contrario!

**debole:**

\_\_\_\_\_

**stanco:**

\_\_\_\_\_

**coraggio:**

\_\_\_\_\_

**freddo:**

\_\_\_\_\_

**lode:**

\_\_\_\_\_

**oggi:**

\_\_\_\_\_

**notte:**

\_\_\_\_\_

**mai:**

\_\_\_\_\_

**autunno:**

\_\_\_\_\_

**asciutto:**

\_\_\_\_\_

**furbo:**

\_\_\_\_\_

**mare:**

\_\_\_\_\_

**fuori:**

\_\_\_\_\_

**allegro:**

\_\_\_\_\_

**rumoroso:**

\_\_\_\_\_

**scuro:**

\_\_\_\_\_

**vecchio:**

\_\_\_\_\_

**genitori:**

\_\_\_\_\_

**rotondo:**

\_\_\_\_\_

**eccitante:**

\_\_\_\_\_

**24**

Cerca il contrario!

ripido:

---

rotto:

---

nonna:

---

divertente:

---

giovane:

---

fresco:

---

curioso:

---

intelligente:

---

spiritoso:

---

piangere:

---

estate:

---

piovoso:

---

afa:

---

spigoloso:

---

calmo:

---

retto:

---

montagnoso:

---

cattivo:

---

lento:

---

caotico:

---

**correre:** \_\_\_\_\_

**parlare:** \_\_\_\_\_

**automobile:** \_\_\_\_\_

**insultare:** \_\_\_\_\_

**lodare:** \_\_\_\_\_

**smettere:** \_\_\_\_\_

**timore:** \_\_\_\_\_

**buono:** \_\_\_\_\_

**triste:** \_\_\_\_\_

**pioggia:** \_\_\_\_\_

**bere:** \_\_\_\_\_

**caldo:** \_\_\_\_\_

**coraggio:** \_\_\_\_\_

**lento:** \_\_\_\_\_

**imparare:** \_\_\_\_\_

**stupido:** \_\_\_\_\_

19

Cancella le lettere.



A

d



m



n



h

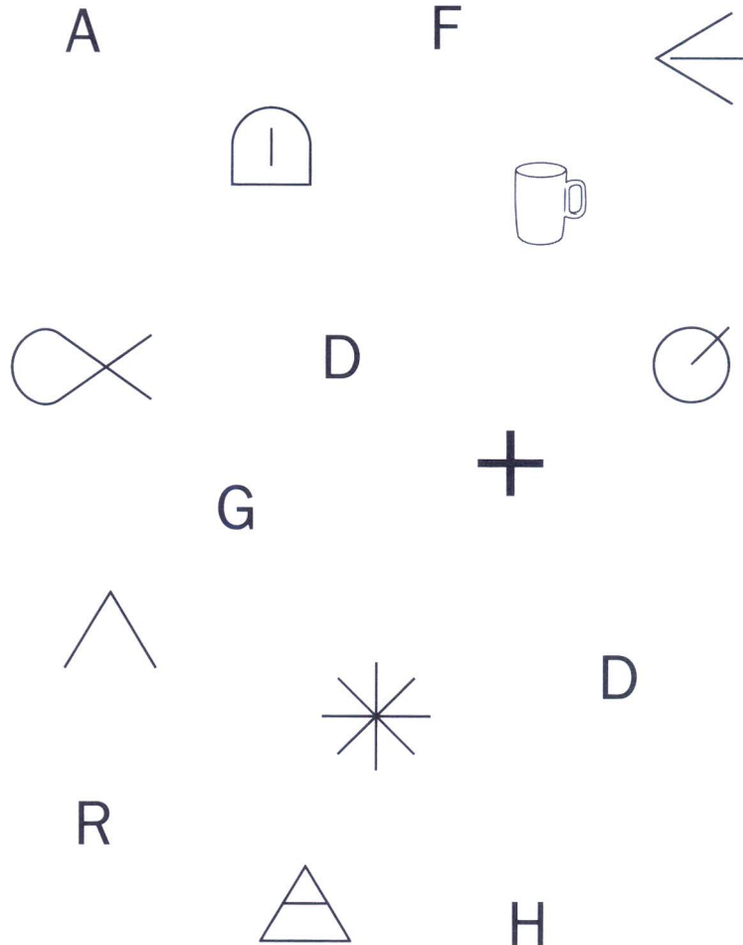
ga



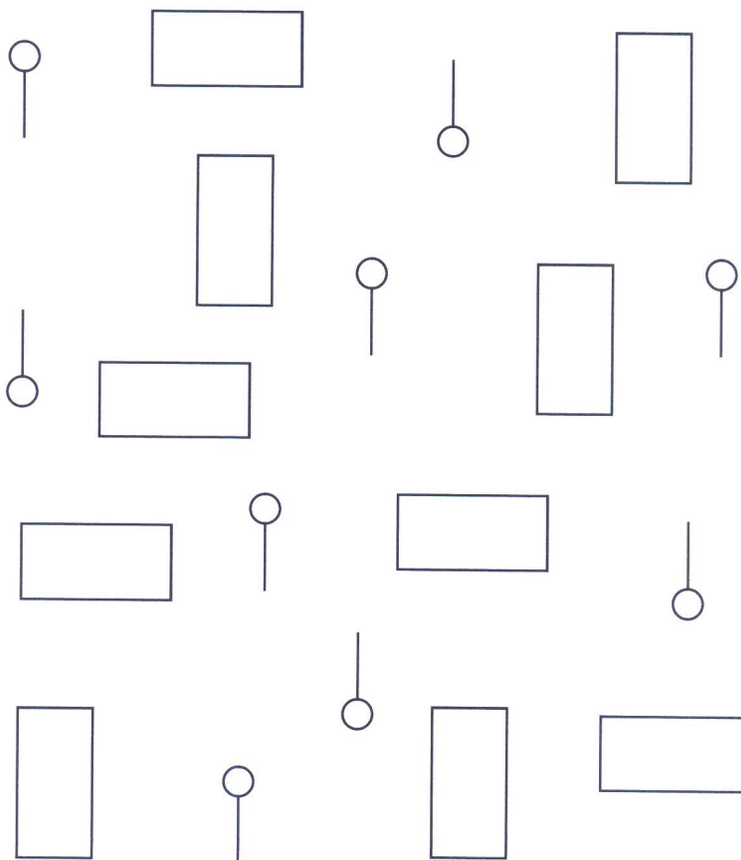
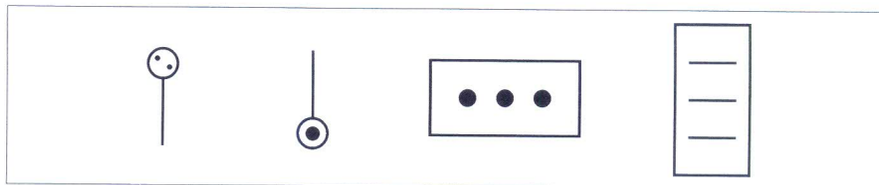
i



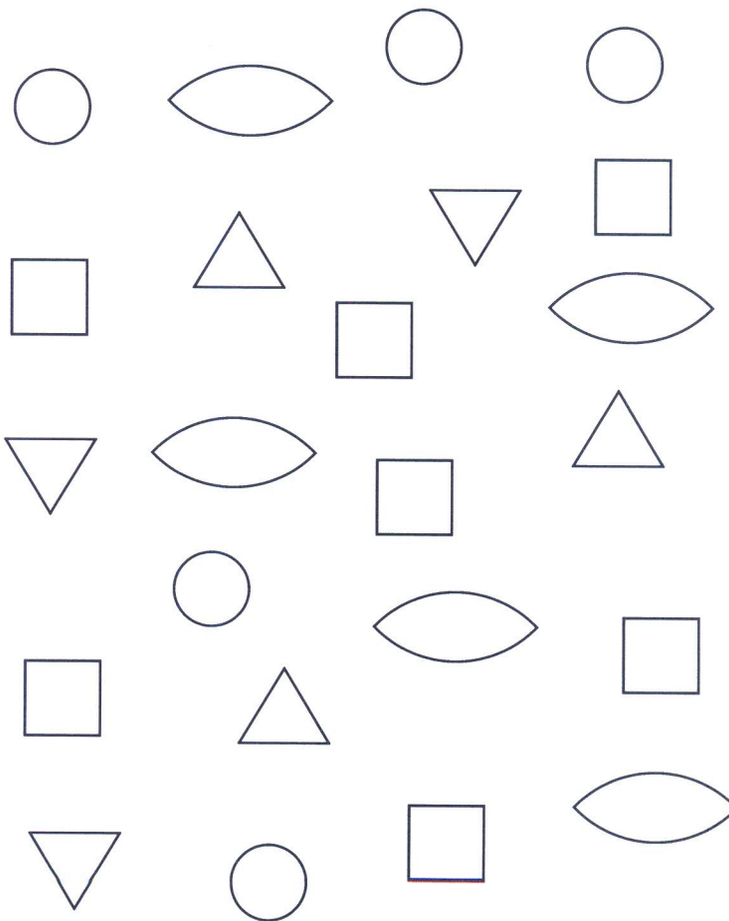
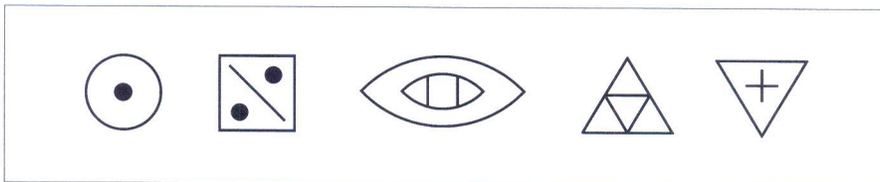
**19** Cancella le lettere.



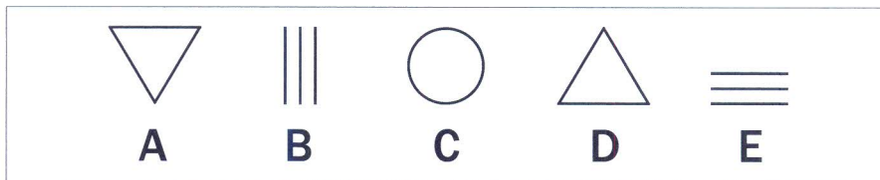
**20** Completa i simboli.



**20** Completa i simboli.



**21** A ogni lettera il suo simbolo!



B

D

E

C

D

B

A

E

C

D

D

B

B

A

A

E

E

C

C

D

**21**

A ogni lettera il suo simbolo!



M

R

S

T

T

O

O

M

N

A

M

S

A

R

R

T

S

O

O

A

**22**

Cancella le coppie con le lettere diverse.

**ABB**

**CBA**

**HIT**

**ABB**

**CDA**

**FIT**

**DOM**

**VTZ**

**HNO**

**DON**

**VTZ**

**HON**

**QPR**

**DVU**

**VST**

**QRP**

**DVU**

**VST**

**PLH**

**BCS**

**DMZ**

**PFH**

**BRS**

**DMZ**

**22**

Cancella le coppie con i numeri diversi.

**333**

**457**

**938**

**332**

**457**

**838**

**737**

**431**

**679**

**737**

**437**

**879**

**123**

**439**

**531**

**123**

**439**

**531**

**736**

**571**

**744**

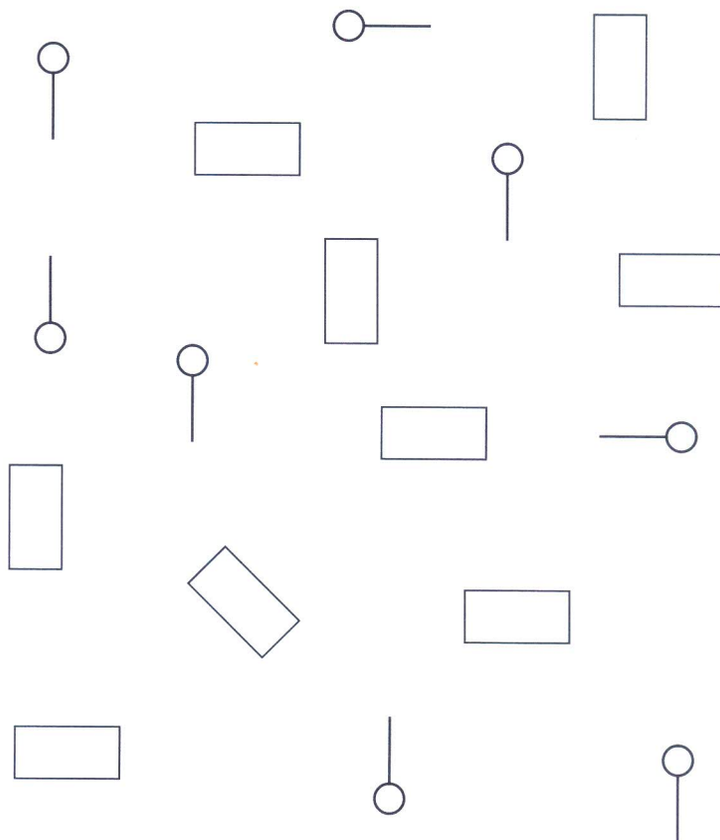
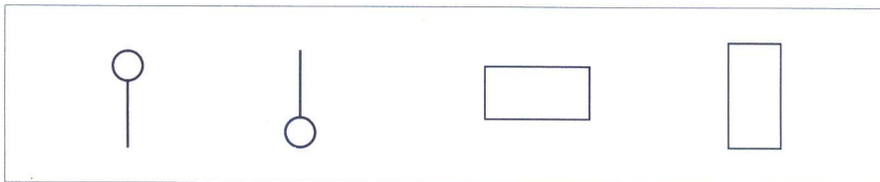
**738**

**671**

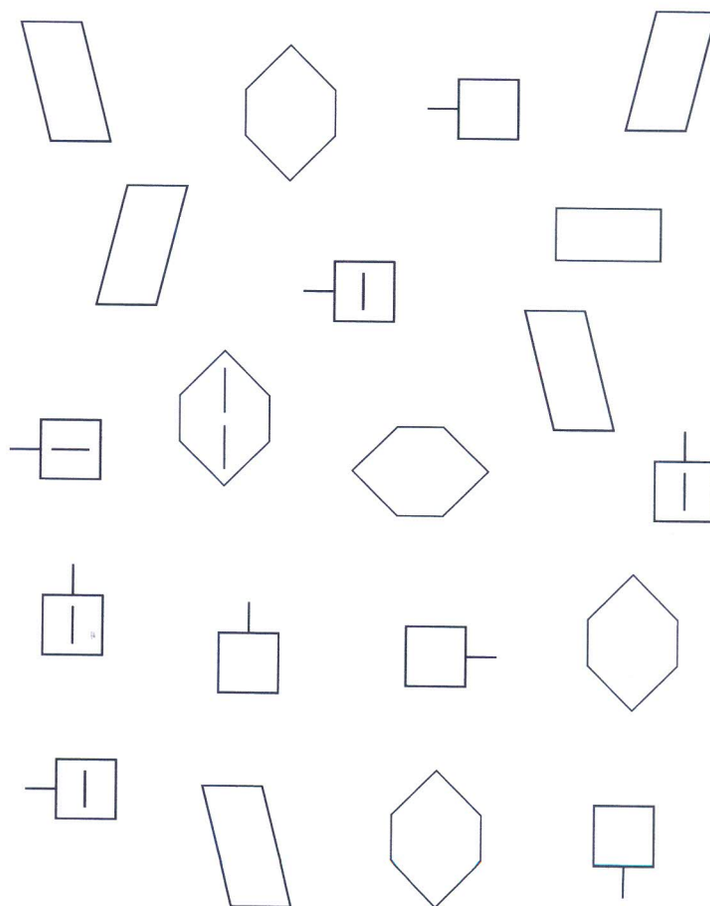
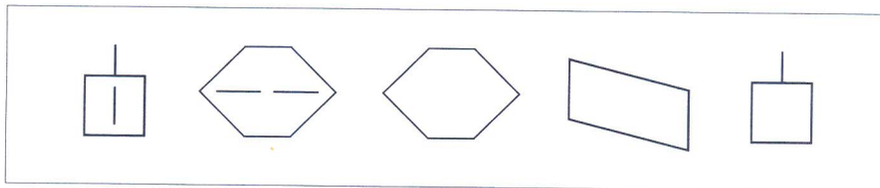
**744**

**23**

Cancella i simboli che non c'entrano!



**23** Cancella i simboli che non c'entrano!





**24**

Ricostruisci l'alfabeto! Collega le lettere dalla A alla Z.

T  
C  
S  
B  
R  
Q  
A  
G  
L  
E  
U  
D  
H  
F  
M  
I  
V  
O  
P  
N  
Z

**24**

Ricostruisci l'alfabeto! Collega le lettere dalla A alla Z.

F O  
L  
E M T Z  
G N  
R H S  
Q D I  
B V  
U A  
C P

**25**

Trova i simboli che non corrispondono.

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>0</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

**25** Trova i simboli che non corrispondono.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
					

<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
					

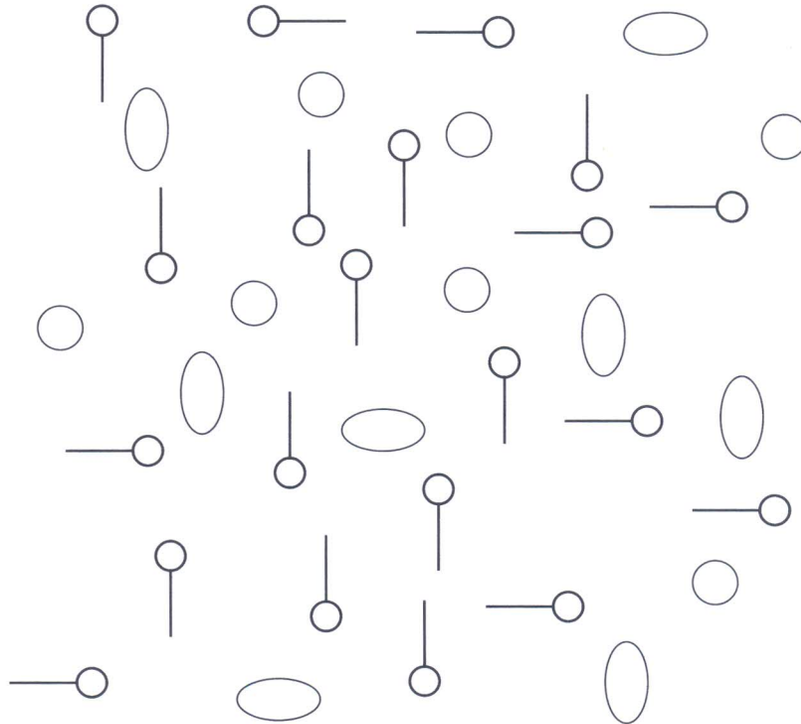
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
					

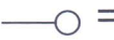
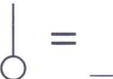
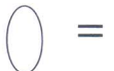
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
					

<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
					

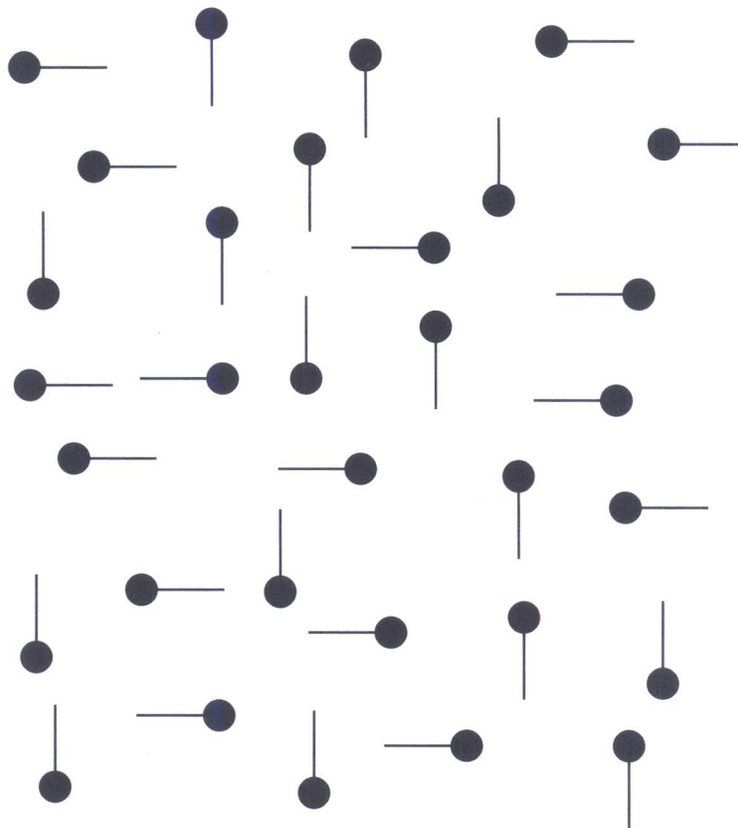
26

Conta i simboli!



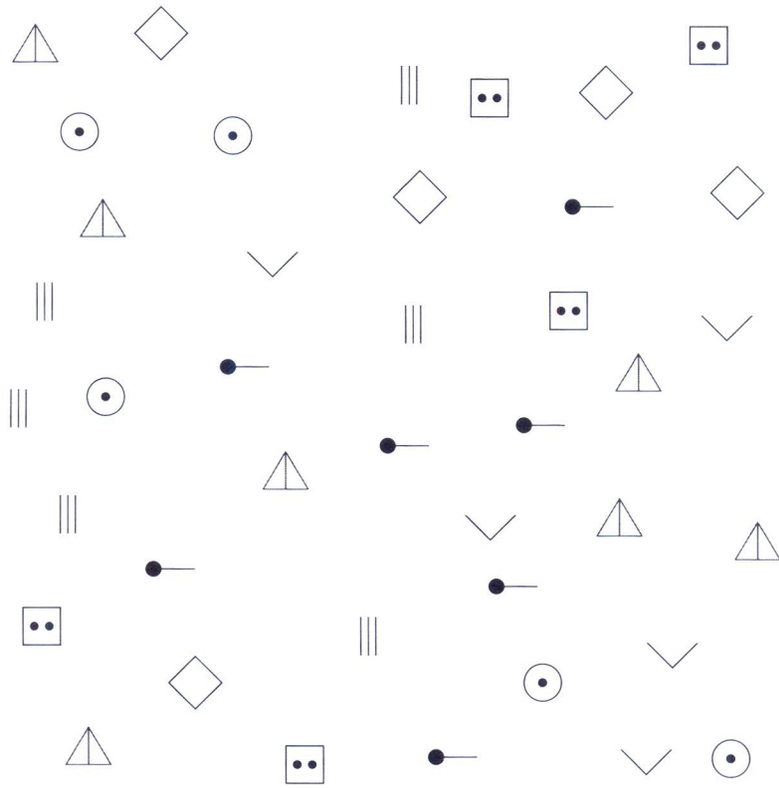
 = _____	 = _____	 = _____
 = _____	 = _____	 = _____
 = _____		

**26** Conta i simboli!



	=	_____		=	_____
	=	_____		=	_____

**26** Conta i simboli!



	=	_____		=	_____		=	_____
	=	_____		=	_____		=	_____
	=	_____						

**27**

Cerchia con il rosso la lettera \_\_\_\_\_.

Gli alligatori che vivono nell’America del Nord, nel Mississippi, sono i più grandi rettili di questa parte della Terra. Dato che sono ormai molto rari, sono stati dichiarati specie protetta. Possono essere lunghi fino a 6 metri e sono molto forti ma, nonostante ciò, non attaccano l’uomo se non si sentono minacciati.

**27**

Cerchia con il verde la lettera R/r.

Il castoro è un roditore che vive in acqua. Riesce ad abbattere rami e tronchi d'albero con i suoi denti molto robusti. L'accesso alla sua tana si trova sotto la superficie dell'acqua. Il castoro è stato cacciato dall'uomo per molti anni per la sua bellissima pelliccia marrone scuro. Il suo mantello è così spesso che l'acqua non riesce ad arrivare alla pelle.

**27**

Cerchia con il blu la lettera A/a.

Due secoli fa, il bisonte era la fonte di sostentamento fondamentale degli Indiani d'America. Per questo viene anche chiamato bisonte americano. Gli Indiani sfruttavano quasi tutte le parti del corpo di questo animale: la carne, la pelliccia, gli zoccoli, gli organi. Dopo essere arrivati in America, i bianchi iniziarono, lentamente ma inesorabilmente, a sterminare i bisonti.

**28**

Quante volte compare la lettera \_\_\_\_?

I serpenti sono rettili. I serpenti velenosi e i serpenti boa sono pericolosi anche per l'uomo. I boa possono essere lunghi fino a 9 metri. Essi non avvelenano le loro vittime, ma le stritolano. Se le prede sono più grandi della sua bocca, il serpente sposta la mandibola dalla sua sede e inghiottisce la preda tutta intera. Quanto più grande è l'animale, tanto più lungo è il tempo necessario per la digestione. Per tutto questo tempo, i serpenti non mangiano.

**28**

Quante volte compare la lettera S/s?

Il canguro è un marsupiale e vive in Australia. Quando nascono i piccoli, per prima cosa devono entrare strisciando nel marsupio; là si attaccano succhiando alla mammella della madre, per bere il latte. Soltanto quando sono abbastanza grandi lasciano il marsupio. Anche il koala è un marsupiale australiano e si nutre solo delle foglie di un unico tipo di eucalipto.

**29**

Memorizza le coppie di parole.

gatto – chiavi

tè – garage

caramella – scuola

pantaloni – correre

sudare – carta

chiesa – leggere

**29**

Memorizza le coppie di parole.

fame – albero

abete – strada

ambulanza – stivale

cartella – mela

cappello – tè

sera – pioggia

anello – righello

**25**

Trova parole con un significato simile!

**spiritoso:** \_\_\_\_\_

**camminare:** \_\_\_\_\_

**piangere:** \_\_\_\_\_

**stagno:** \_\_\_\_\_

**furbo:** \_\_\_\_\_

**ventoso:** \_\_\_\_\_

**bello:** \_\_\_\_\_

**limonata:** \_\_\_\_\_

**scatola:** \_\_\_\_\_

**manifesto:** \_\_\_\_\_

**mettere:** \_\_\_\_\_

**gioia:** \_\_\_\_\_

**cartella:** \_\_\_\_\_

**foglio:** \_\_\_\_\_

**veloce:** \_\_\_\_\_

**testo:** \_\_\_\_\_

**25**

Trova parole con un significato simile!

**piegato:** \_\_\_\_\_

**esatto:** \_\_\_\_\_

**recipiente:** \_\_\_\_\_

**sogghignare:** \_\_\_\_\_

**affettuoso:** \_\_\_\_\_

**ospedale:** \_\_\_\_\_

**a bassa voce:** \_\_\_\_\_

**ricciuto:** \_\_\_\_\_

**coraggioso:** \_\_\_\_\_

**elencare:** \_\_\_\_\_

**luogo:** \_\_\_\_\_

**riflettere:** \_\_\_\_\_

**insoddisfatto:** \_\_\_\_\_

**prudenza:** \_\_\_\_\_

**molti:** \_\_\_\_\_

**far arrabbiare:** \_\_\_\_\_

**26** Elenca degli oggetti...

... particolarmente appuntiti:

---

---

---

---

---

---

---

---

... particolarmente luccicanti:

---

---

---

---

---

---

---

---

**26**

Elenca degli oggetti...

... con forma rettangolare:

---

---

---

---

---

---

---

---

... con forma circolare:

---

---

---

---

---

---

---

---

**28**

Crea un alfabeto di mestieri!

A \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

P \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

Q \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

R \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

T \_\_\_\_\_

H \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_

I \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

L \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_

M \_\_\_\_\_

**28**

Crea un alfabeto di nomi di persona!

A \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

P \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

Q \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

R \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

T \_\_\_\_\_

H \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_

I \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

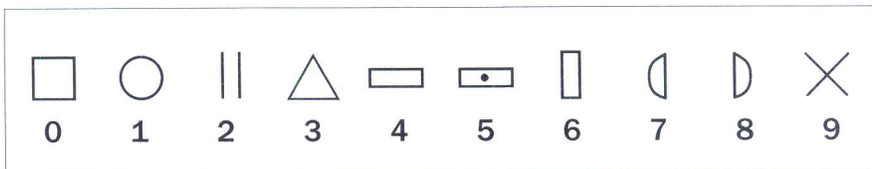
L \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_

M \_\_\_\_\_

**29**

Risolvi le operazioni!



$$\bigcirc + \text{rectangle} =$$

$$\times + \text{rectangle with dot} =$$

$$\parallel + \text{vertical rectangle} =$$

$$\text{D-shape} - \square =$$

$$\triangle + \text{D-shape} =$$

$$\text{vertical rectangle} - \text{rectangle with dot} =$$

$$\times - \triangle =$$

$$\times + \text{horizontal rectangle} =$$

$$\text{D-shape} + \bigcirc =$$

$$\text{D-shape} + \text{rectangle with dot} =$$

$$\text{D-shape} + \parallel =$$

$$\triangle + \times =$$

$$\text{rectangle with dot} + \text{horizontal rectangle} =$$

$$\text{vertical rectangle} - \text{horizontal rectangle} =$$

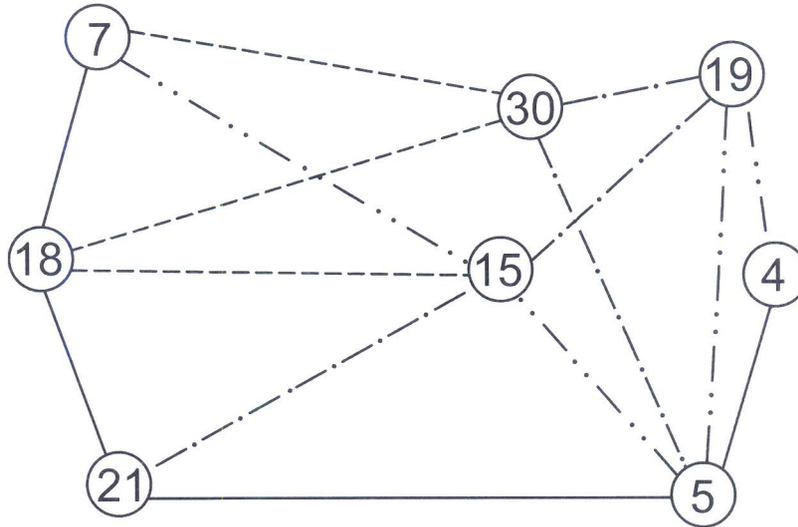
$$\text{vertical rectangle} + \bigcirc =$$

$$\parallel + \text{rectangle with dot} =$$

$$\text{D-shape} + \parallel =$$

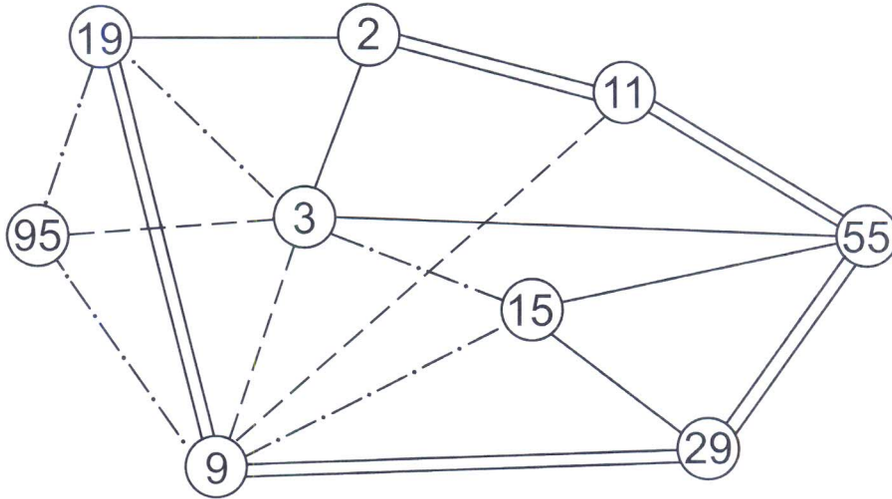
$$\text{D-shape} - \triangle =$$

**30** Qual è la somma?



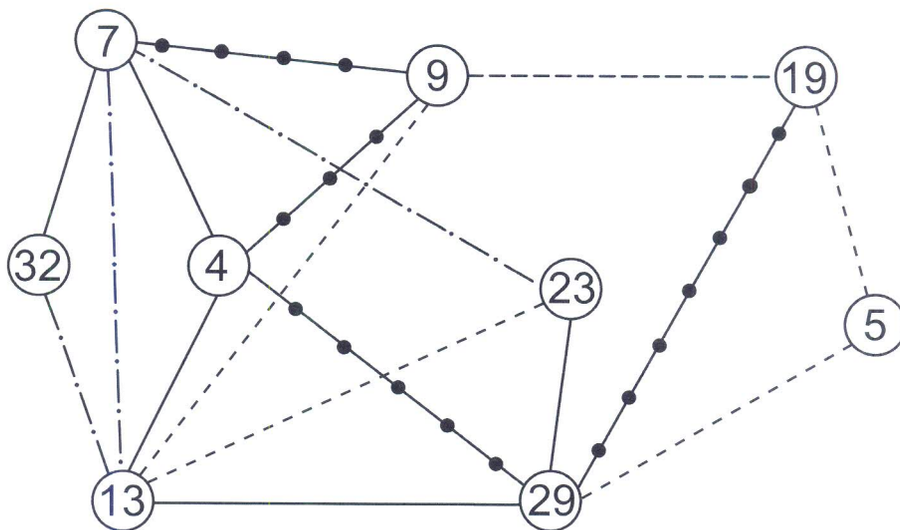
- 55 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**30** Qual è la somma?



- 123 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**30** Qual è la somma?



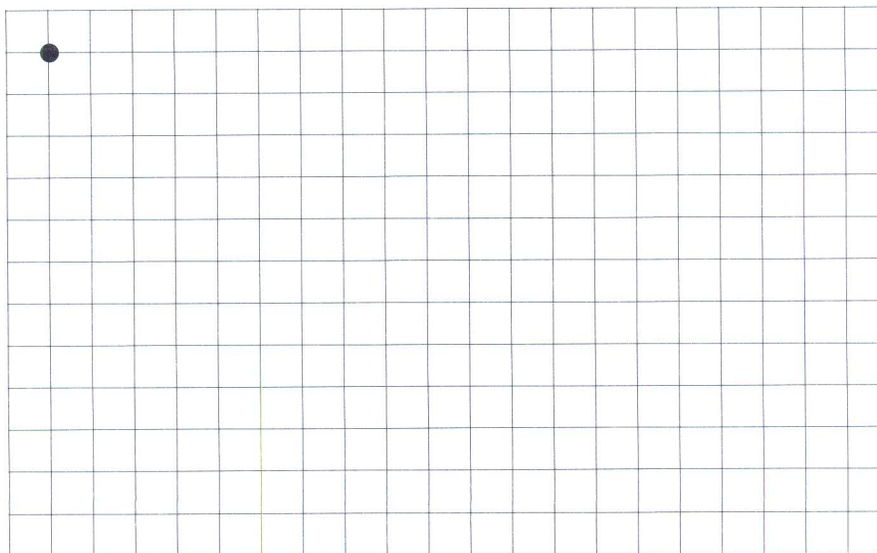
- 108 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

# 31

Un dettato... di schemi!

**Partendo dal punto nero, disegna uno schema nella griglia sottostante!**

1. due caselle verso il basso
2. tre caselle verso destra
3. una casella verso il basso
4. una casella verso sinistra
5. una casella verso il basso
6. una casella verso destra
7. una casella verso il basso
8. tre caselle verso sinistra
9. due caselle verso il basso
10. cinque caselle verso destra
11. sette caselle verso l'alto
12. cinque caselle verso sinistra

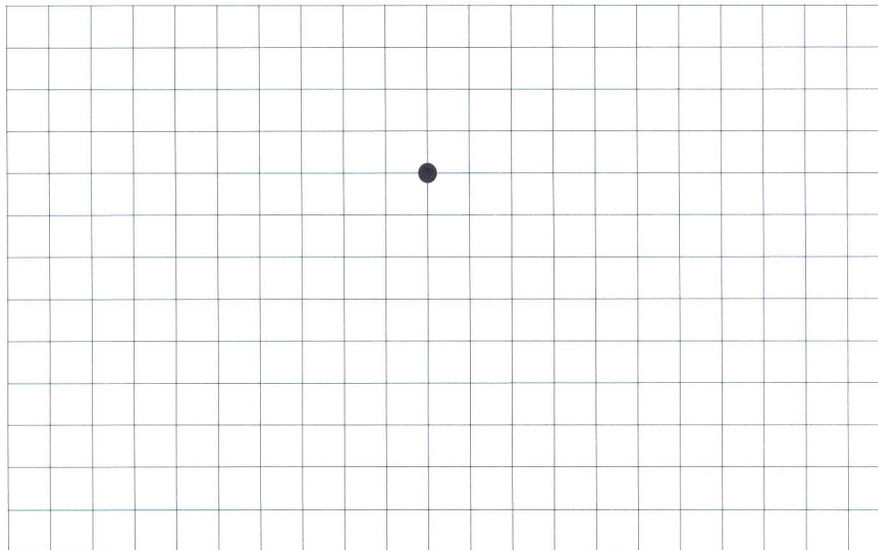


# 31

Un dettato... di schemi!

**Partendo dal punto nero, disegna uno schema nella griglia sottostante!**

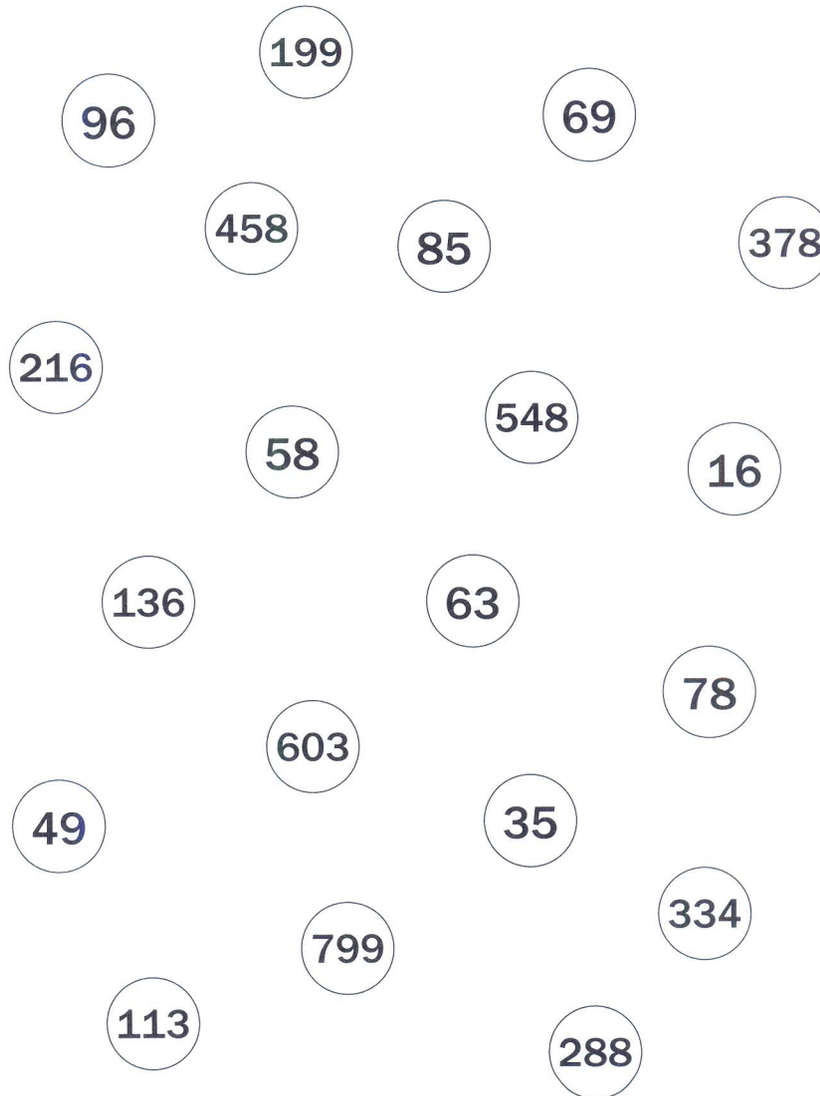
- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. tre caselle verso il basso | 11. tre caselle verso il basso |
| 2. una casella verso sinistra | 12. una casella verso destra   |
| 3. una casella verso il basso | 13. due caselle verso l'alto   |
| 4. due caselle verso sinistra | 14. due caselle verso destra   |
| 5. una casella verso il basso | 15. una casella verso l'alto   |
| 6. due caselle verso destra   | 16. due caselle verso sinistra |
| 7. due caselle verso il basso | 17. una casella verso l'alto   |
| 8. una casella verso destra   | 18. una casella verso sinistra |
| 9. tre caselle verso l'alto   | 19. tre caselle verso l'alto   |
| 10. una casella verso destra  | 20. una casella verso sinistra |



**32** Collega i numeri!



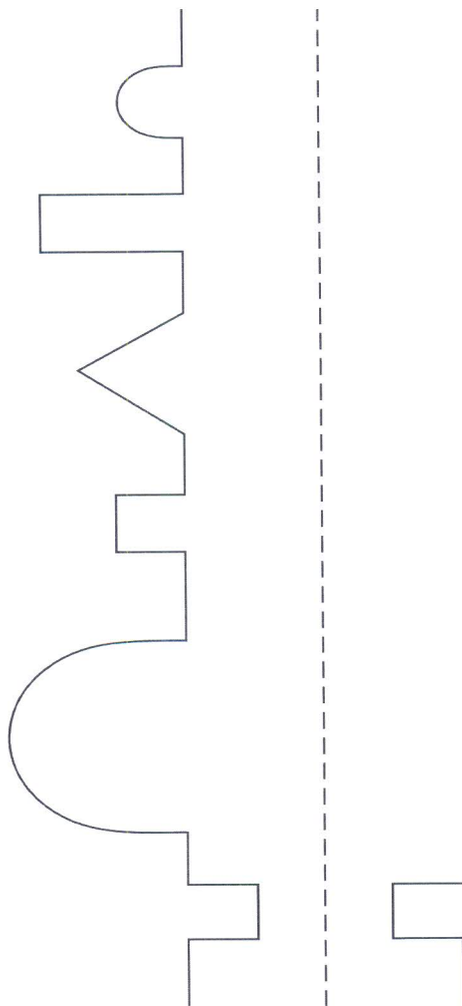
**32** Collega i numeri!





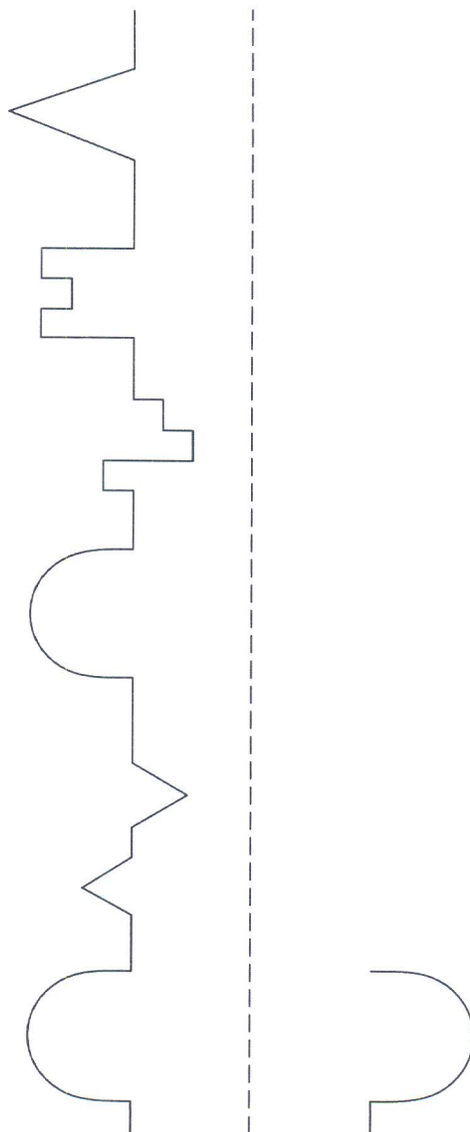
**33**

Disegna il riflesso della linea proposta!



**33**

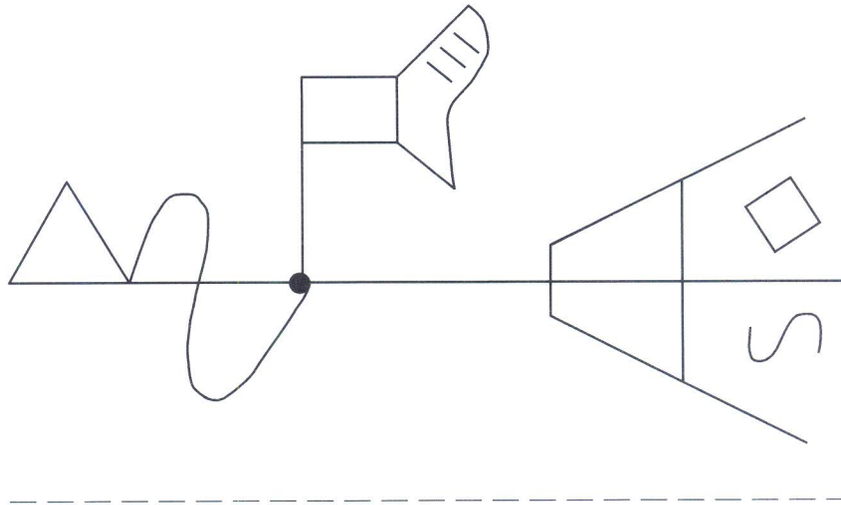
Disegna il riflesso della linea proposta!



**34** Disegna il riflesso della figura proposta!



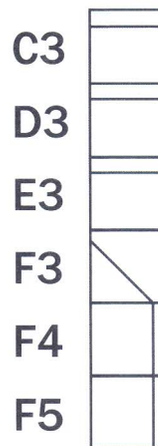
**34** Disegna il riflesso della figura proposta!



**35**

Ricomponi la figura contenuta nella griglia!

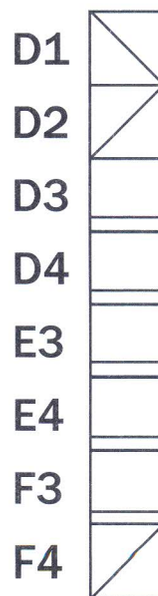
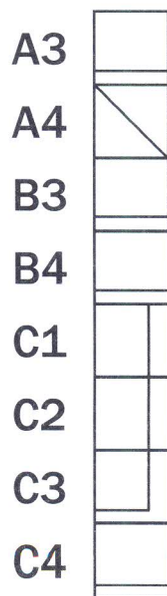
	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						



**35**

Ricomponi la figura contenuta nella griglia!

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						



**25**

Trova parole con un significato simile!

**guardare:** \_\_\_\_\_

**vestire:** \_\_\_\_\_

**portafoglio:** \_\_\_\_\_

**libro:** \_\_\_\_\_

**bravo:** \_\_\_\_\_

**pallido:** \_\_\_\_\_

**pensare:** \_\_\_\_\_

**furto:** \_\_\_\_\_

**sporco:** \_\_\_\_\_

**terra:** \_\_\_\_\_

**cibo:** \_\_\_\_\_

**fiaba:** \_\_\_\_\_

**azienda:** \_\_\_\_\_

**vacanze:** \_\_\_\_\_

**felice:** \_\_\_\_\_

**strada:** \_\_\_\_\_

**26**

Elenca degli oggetti...

... rossi e commestibili:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

... marroni e non commestibili:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26

Elenca degli oggetti...

... morbidi:

---

---

---

---

---

---

---

---

... duri:

---

---

---

---

---

---

---

---

27

Quali tra questi oggetti non possono mancare in un'automobile?

**Su questa scheda trovi degli oggetti che hanno a che fare con l'automobile. Sottolinea tutti gli oggetti che non possono assolutamente mancare in un'automobile.**

*Esempio:*

**AUTOMOBILE:**

motore – cuscini – autoradio – volante – tendina parasole

**Fai lo stesso negli esercizi seguenti.**

CASA:

giardino – porta di casa – scale – finestra – garage

GIARDINO:

albero – staccionata – erba – fiori – sabbiera

OROLOGIO:

quadrante – cinturino – lancetta – suoneria

ARMADIO:

Cassetti – porta – pareti – stampelle – biancheria

SCOOTER:

tubo di scappamento – casco – faro – sedile – gancio di traino

PANIFICIO:

forno – clienti – dolci – acqua – cassa

**28**

Crea un alfabeto di città!

A \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

P \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

Q \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

R \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

T \_\_\_\_\_

H \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_

I \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

L \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_

M \_\_\_\_\_

**28**

Crea un alfabeto di animali!

A \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

P \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

Q \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

R \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

T \_\_\_\_\_

H \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_

I \_\_\_\_\_

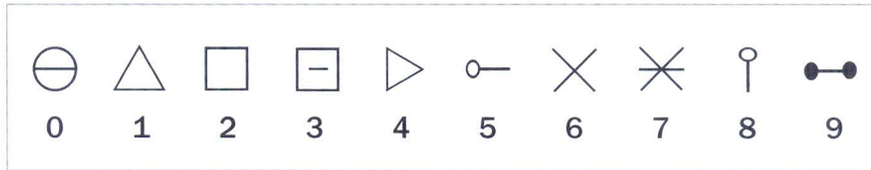
V \_\_\_\_\_

L \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_

M \_\_\_\_\_

**29** Risolvi le operazioni!



$$\triangle + \square = \quad \quad \quad \bullet\text{---}\bullet + \ominus =$$

$$\text{keyhole with stem} - \triangle = \quad \quad \quad \ast - \text{keyhole} =$$

$$\text{keyhole} + \bullet\text{---}\bullet = \quad \quad \quad \text{keyhole with stem} - \text{X} =$$

$$\square\text{---} - \square = \quad \quad \quad \square\text{---} + \text{X} =$$

$$\text{X} + \triangle = \quad \quad \quad \text{keyhole} + \triangle =$$

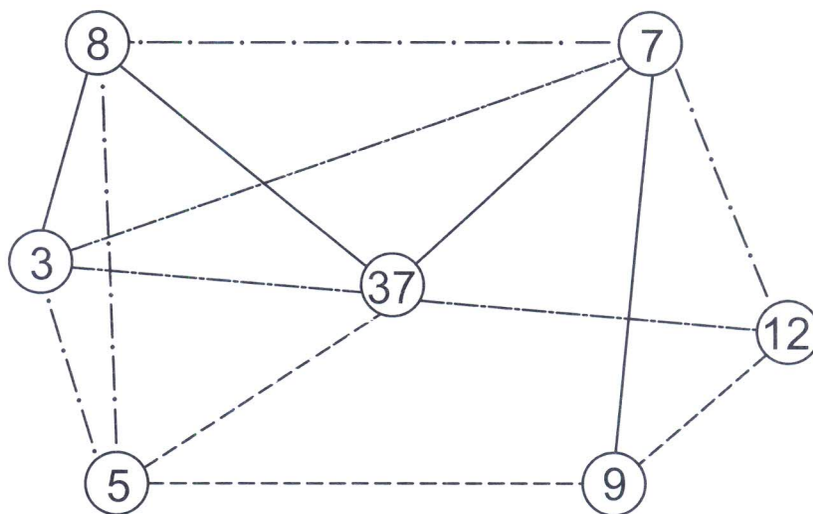
$$\bullet\text{---}\bullet - \ast = \quad \quad \quad \ominus + \ast =$$

$$\text{keyhole with stem} - \text{keyhole} = \quad \quad \quad \triangle + \triangle =$$

$$\triangle + \square\text{---} = \quad \quad \quad \text{X} - \square\text{---} =$$

$$\ast + \triangle = \quad \quad \quad \triangle + \ast =$$

**30** Qual è la somma?



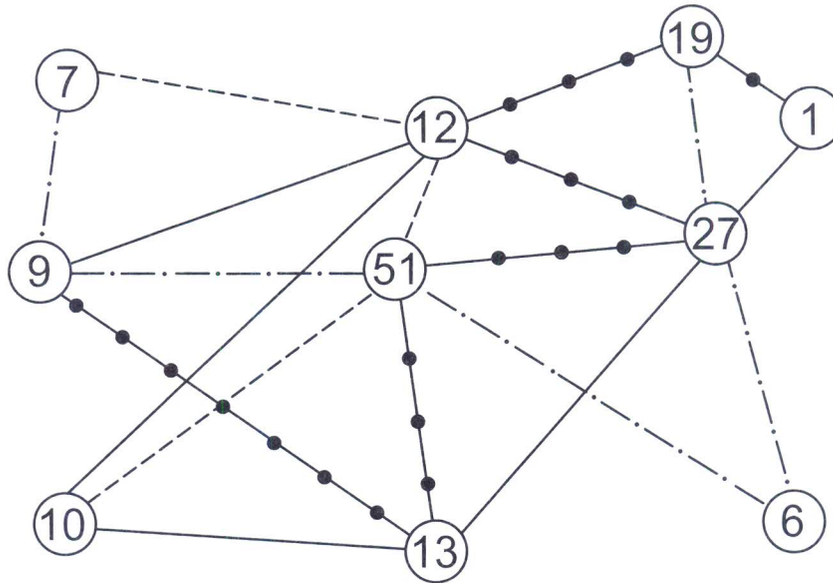
64 —————

○ —————

○ —————

○ —————

**30** Qual è la somma?



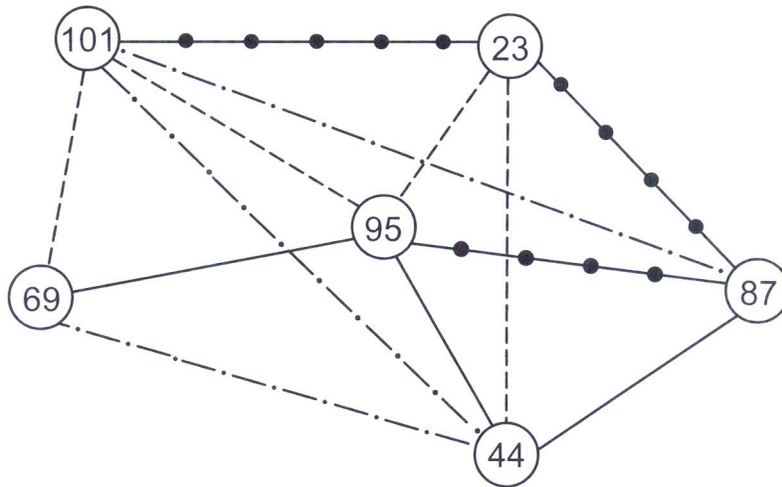
72 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**30** Qual è la somma?



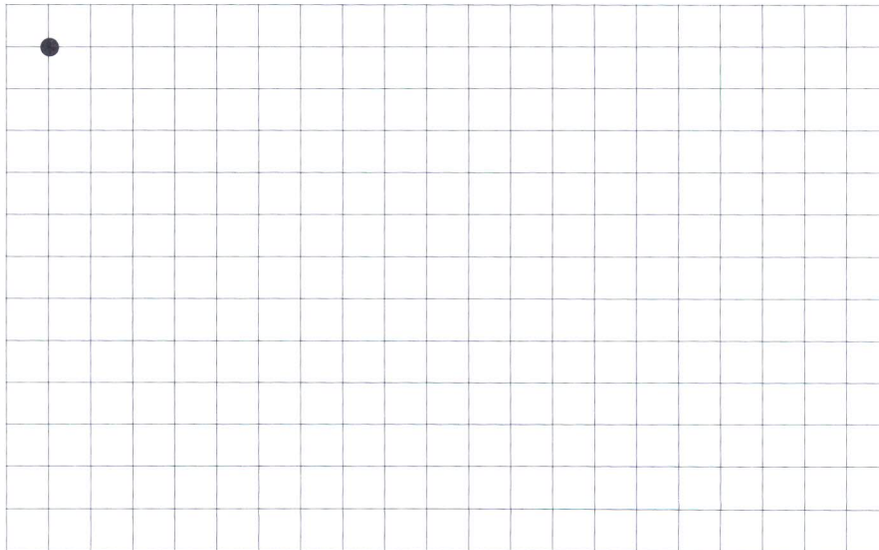
- 295 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

31

Un dettato... di schemi!

**Partendo dal punto nero, disegna uno schema nella griglia sottostante!**

1. due caselle verso il basso
2. una casella verso destra
3. una casella verso l'alto
4. una casella verso destra
5. una casella verso il basso
6. due caselle verso destra
7. una casella verso l'alto
8. una casella verso destra
9. una casella verso il basso
10. una casella verso destra
11. due caselle verso l'alto
12. sei caselle verso sinistra

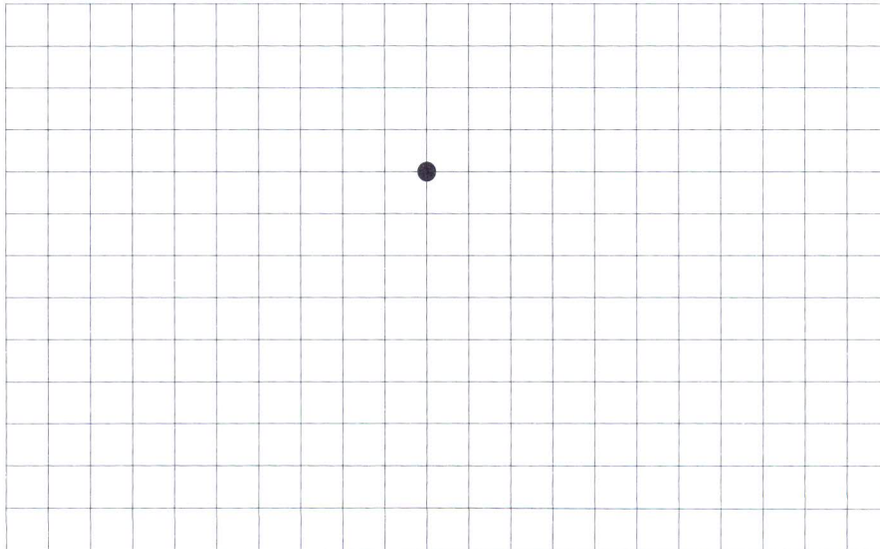


31

Un dettato... di schemi!

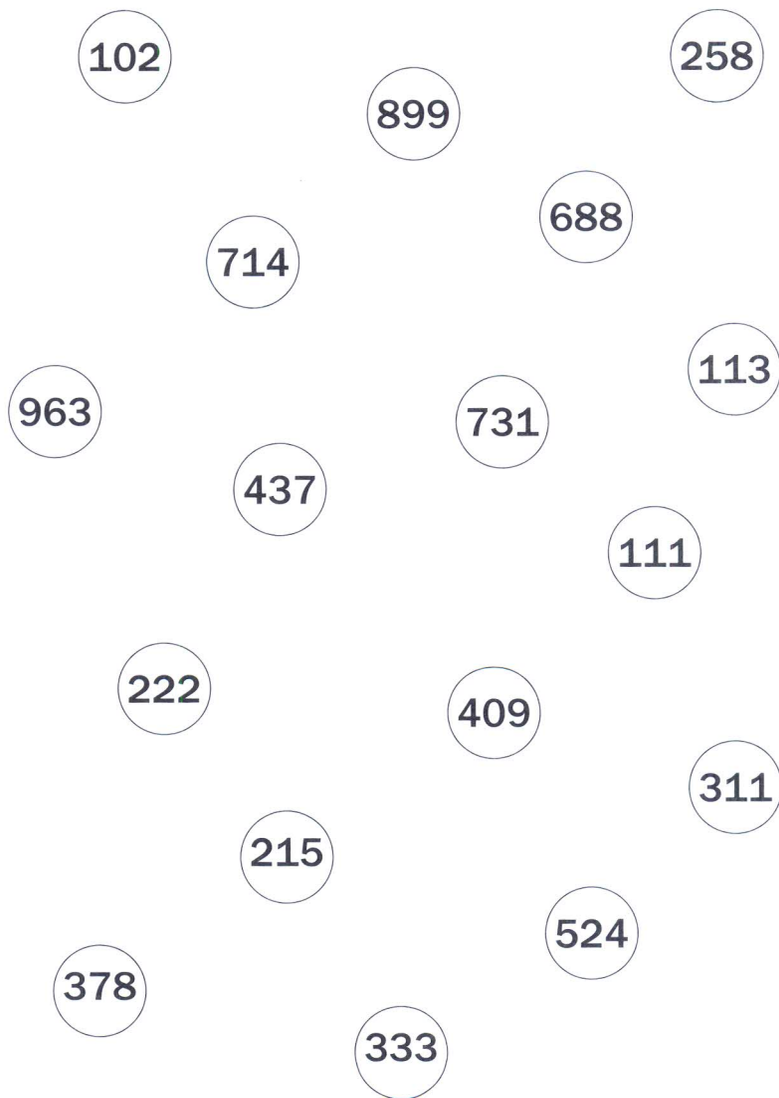
**Partendo dal punto nero, disegna uno schema nella griglia sottostante!**

1. una casella verso il basso
2. una casella verso sinistra
3. una casella verso il basso
4. una casella verso sinistra
5. una casella verso il basso
6. una casella verso destra
7. due caselle verso il basso
8. una casella verso destra
9. due caselle verso l'alto
10. una casella verso destra
11. due caselle verso il basso
12. una casella verso destra
13. due caselle verso l'alto
14. una casella verso destra
15. una casella verso l'alto
16. una casella verso sinistra
17. una casella verso l'alto
18. una casella verso sinistra
19. una casella verso l'alto
20. una casella verso sinistra

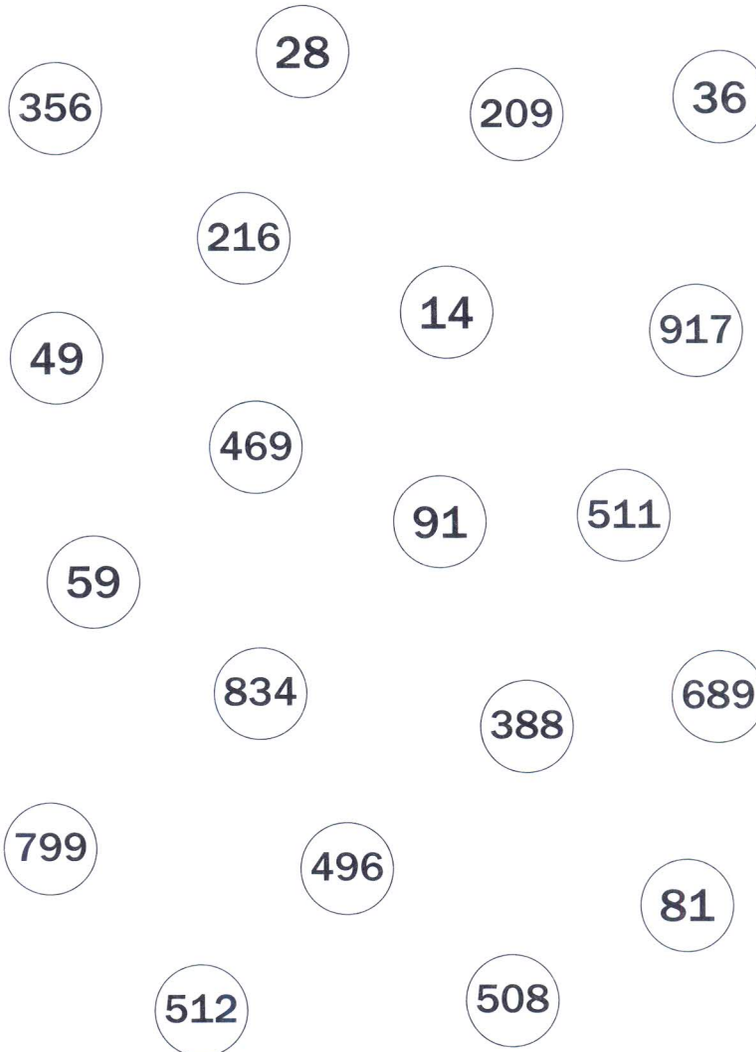


**32**

Collega i numeri!

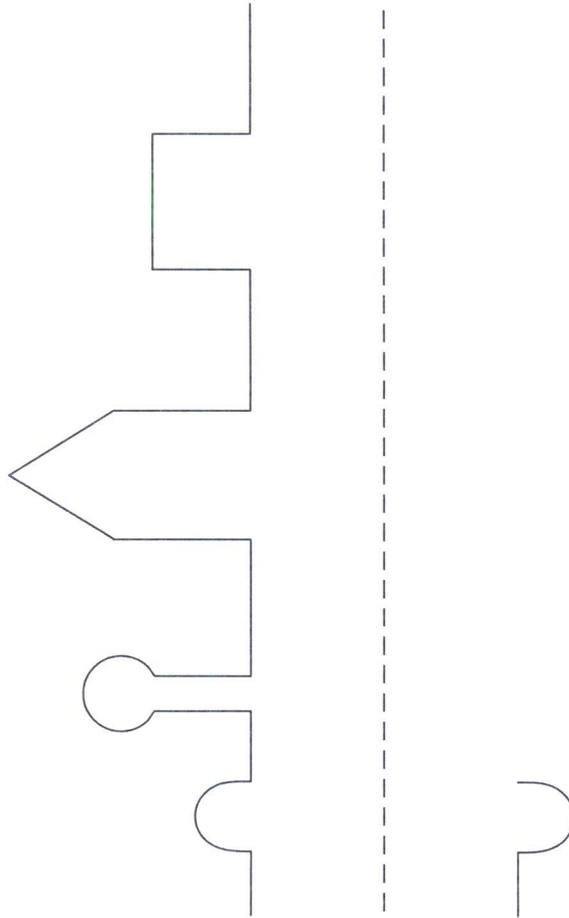


**32** Collega i numeri!



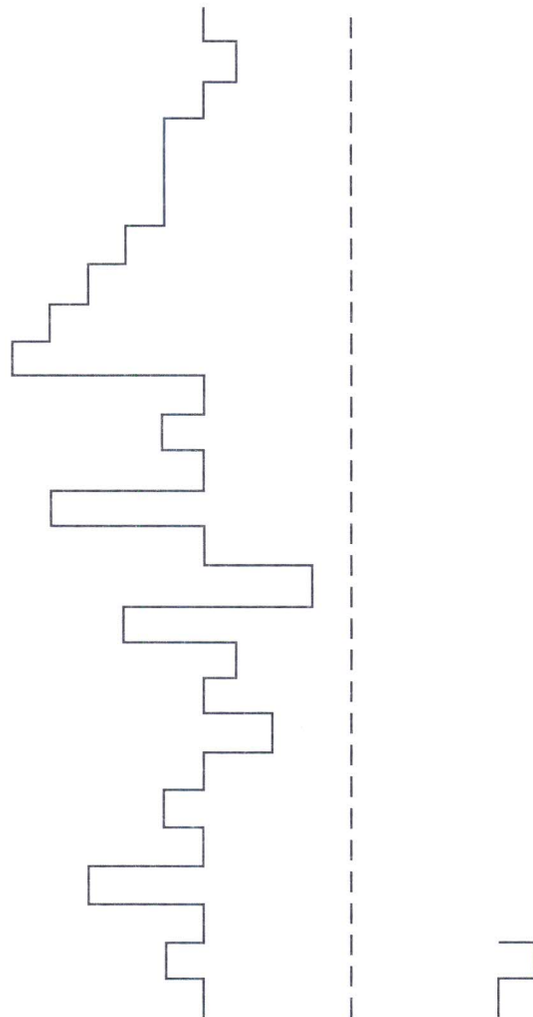
**33**

Disegna il riflesso della linea proposta!



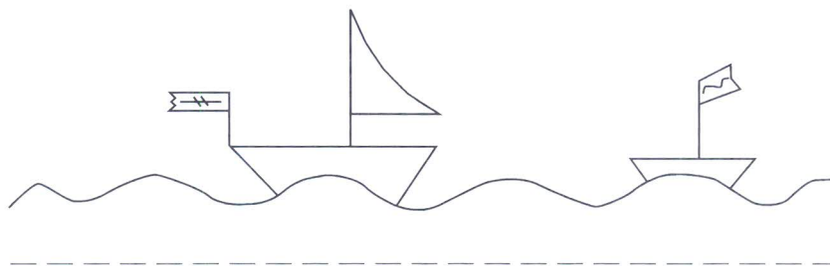
**33**

Disegna il riflesso della linea proposta!

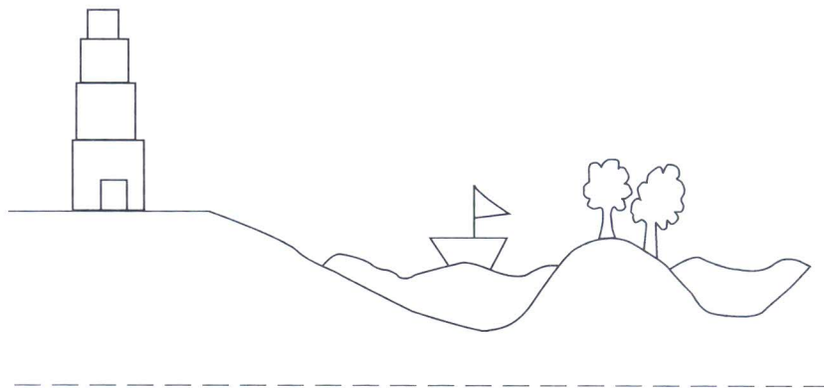


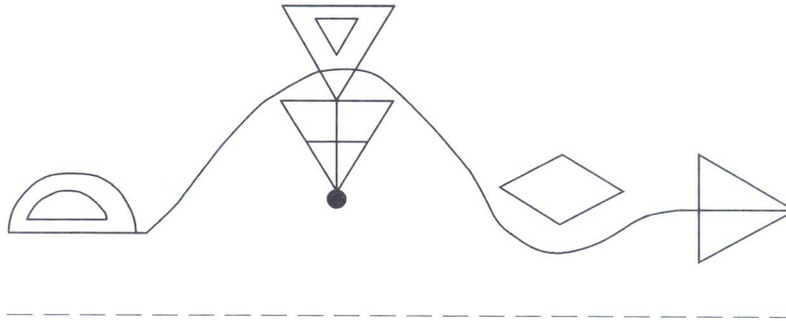
34

Disegna il riflesso della figura proposta!



**34** Disegna il riflesso della figura proposta!

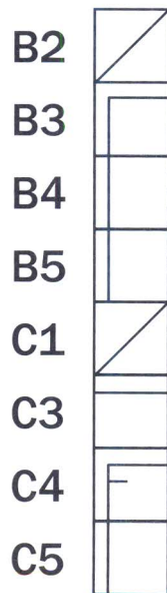




**35**

Ricomponi la figura contenuta nella griglia!

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						





30

Raggruppa le parole collegate tra loro.

mela

vocabolario                      libro di testo

prugna                      libro di canto                      banana

ananas                      scarpe di vernice

arancia                      ciabatte da bagno

scarpe da calcio                      ciliegia

limone

libro di lettura                      scarpette da ballo

stivali

**30**

Raggruppa le parole collegate tra loro.

pera

elefante

vestito

ciliegia

scarpette da ballo

cane

pantaloni

talpa

scarponcini

camicia

camiccetta

tigre

scarpe da ginnastica

**30**

Raggruppa le parole collegate tra loro.

fratello

gomma da cancellare

sorella

righello

zia

penna stilografica

padre

madre

matita

zio

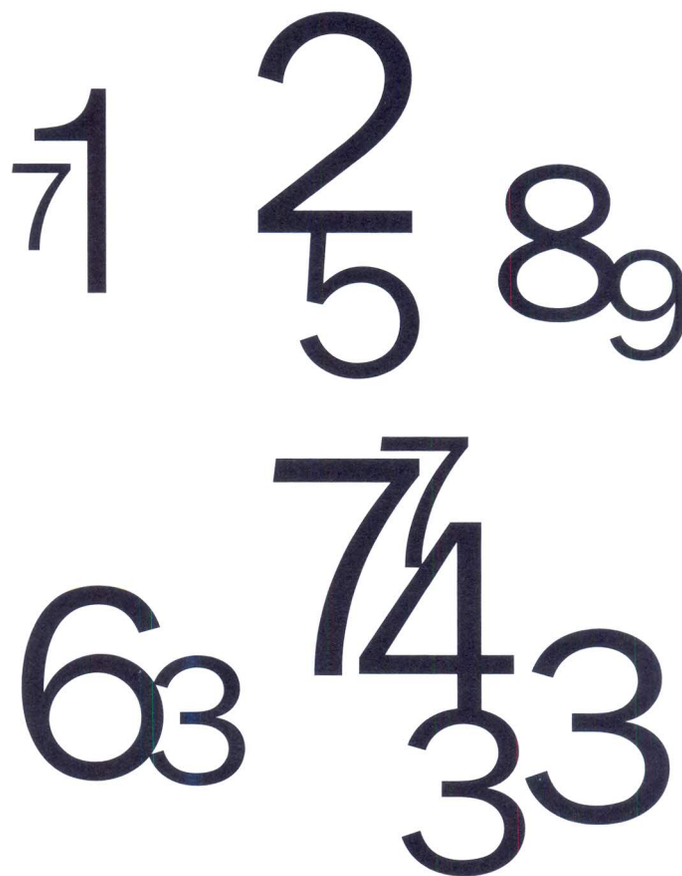
nonna

temperamatite

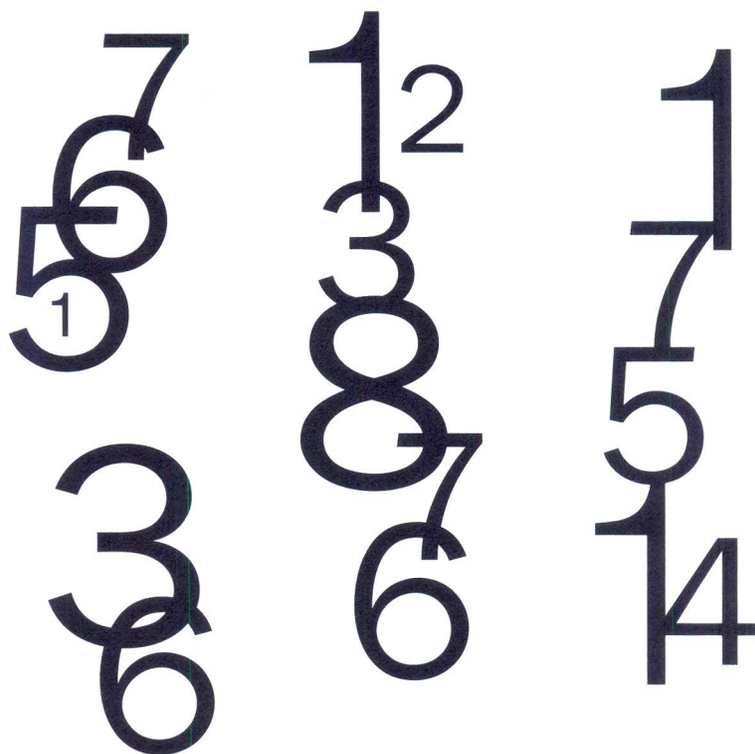
nonno

matite colorate

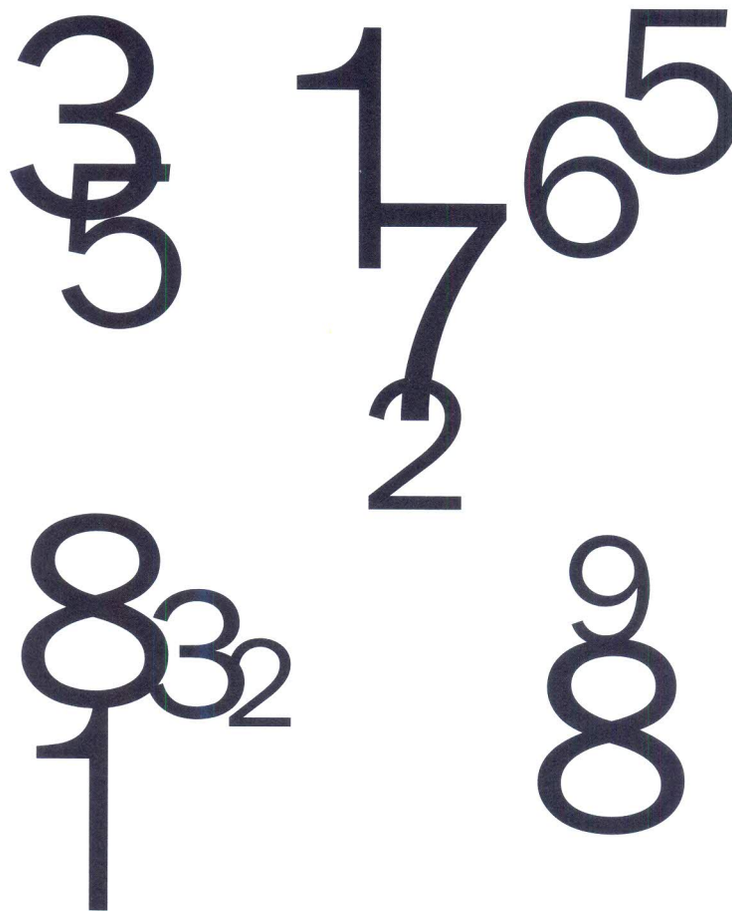
**31** Somma tutti i numeri!



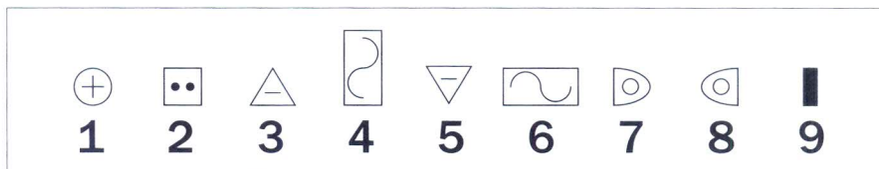
**31** Somma tutti i numeri!



**31** Somma tutti i numeri!



**32** Fai le operazioni!



 +  =	 -  =
 +  =	 +  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 +  =
 -  =	 -  =





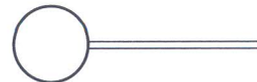
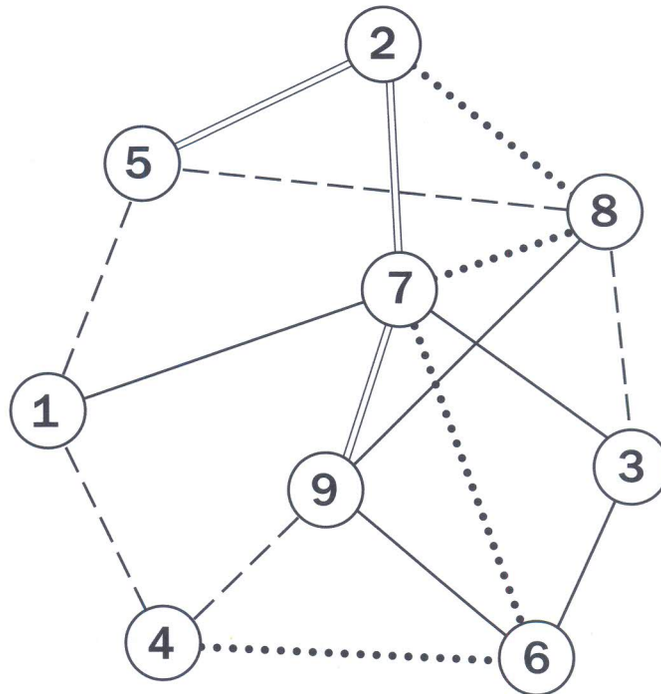
**34**

Collega i numeri dal più piccolo al più grande.

19  
3  
1  
14  
18  
6  
2  
5  
15  
12  
4  
9  
10  
16  
13  
11  
17  
7  
20  
8

33

Segui le linee e trova i risultati.



33

Segui le linee e trova i risultati.

