



# 100 PROBLEMI DI MATEMATICA

1. Fabio entra a scuola alle 8 ed esce alle 13. Quanto dura la mattinata scolastica di Fabio?



A large grid of dotted lines for writing the answer to problem 1.

2. Aurora ha trovato sulla spiaggia 12 conchiglie rosa e 11 conchiglie bianche, le ha messe tutte nel secchiello per portarle a casa. Quante conchiglie ha raccolto in tutto?



A large grid of dotted lines for writing the answer to problem 2.

3. Un grappolo di uva era costituito da 22 acini. Lorenzo ne ha mangiati 10. Quanti acini sono rimasti sul grappolo?



A large grid of dotted lines for writing the answer to problem 3.

4. Italo partecipa spesso alle gare studentesche, quest'anno ha vinto 8 medaglie, gli anni precedenti ne aveva vinte 13. Quante medaglie ha ora in tutto?

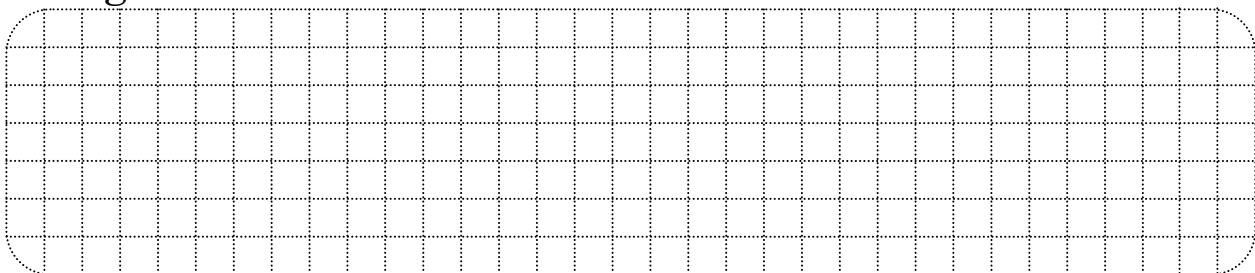


A large grid of dotted lines for writing the answer to problem 4.

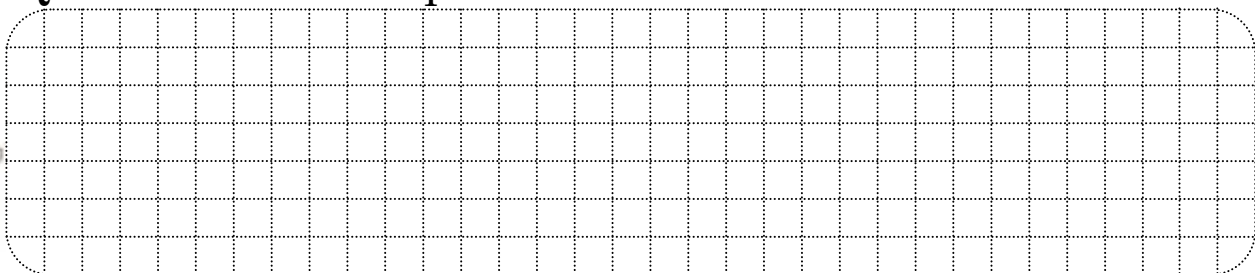




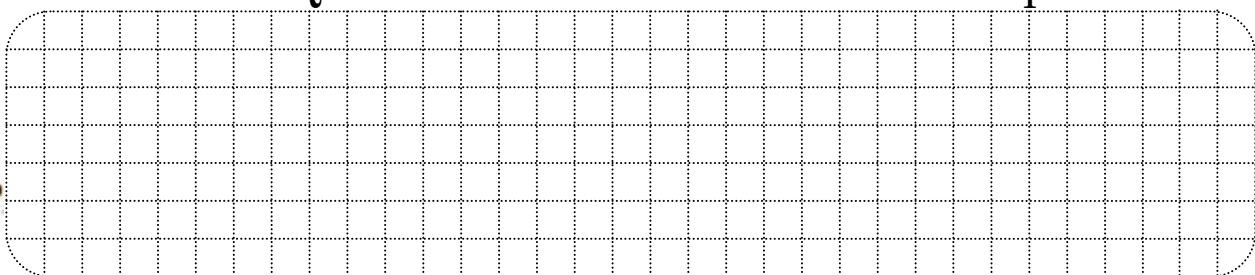
**13.** Diego ha 36 figurine e ne regala la metà a Gaia, quante figure Diego dà a Gaia?



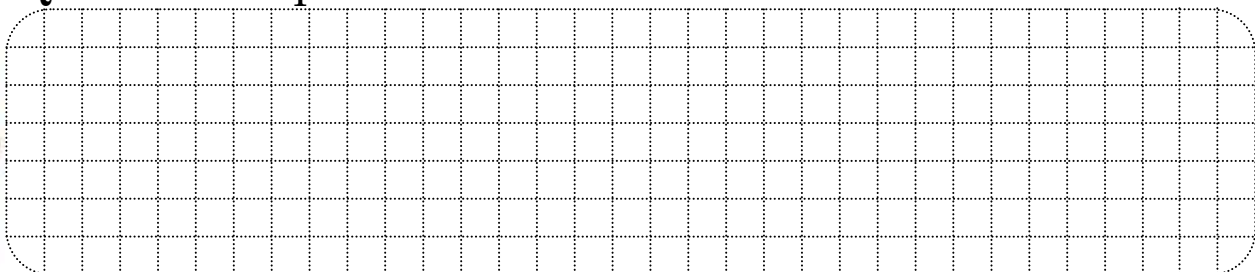
**14.** Paolo ha 24 euro, Elena ne ha la metà. Chi dei due ha più euro? Quanti euro ha in più?



**15.** Per il suo compleanno Greta ha invitato 19 bambini, ma 4 si sono ammalati. Quanti bambini andranno al compleanno?



**16.** Davide ha 6 libri di fiabe, 2 di fantascienza, 7 di fumetti. Per il suo compleanno gli regalano 3 libri di fumetti e 2 di fiabe. Quanti libri possiede in tutto?







25. Aldo ha 16 macchinine, il fratellino Beppe ne ha 7. Quante macchinine hanno in tutto? Quante macchinine ha Aldo in più rispetto al fratellino?



Dotted grid area for writing the answer to problem 25.

26. Ciro ha messo da parte 35 euro. Oggi per il compleanno ha ricevuto 15 euro. Quanti euro ha ora in tutto? Sua sorella aveva da parte 47 euro, ma non essendo il suo compleanno non ha ricevuto regali. Chi dei due ha più soldi da parte?



Dotted grid area for writing the answer to problem 26.

27. In una gara di corsa Mattia è arrivato secondo e Leo è arrivato settimo. Quanti bambini sono arrivati prima di Leo e dopo Mattia?



Dotted grid area for writing the answer to problem 27.

28. Nella classe di Francesca ci sono 24 bambini, lei compresa. 18 bambini festeggiano il compleanno durante l'anno scolastico. Quanti bambini festeggiano il compleanno durante le vacanze?



Dotted grid area for writing the answer to problem 28.

**29.** Alla fermata del pullman salgono prima 15 viaggiatori e successivamente altri 17. Quante persone sono salite in tutto? Se il pullman possiede 55 posti a sedere, quanti posti rimangono liberi?



**30.** Nel parcheggio del supermercato ci sono 8 automobili, quante ruote ci sono in tutto?



**31.** Sul tavolo ci sono 23 bicchieri, di essi 5 sono bicchieri da vino e la parte rimanente sono per l'acqua. Quanti sono i bicchieri per l'acqua?



**32.** Per la festa di compleanno di Giulio, la mamma prepara ben 12 pizze grandi, che poi divide in 6 pezzi ciascuna. Quanti pezzi di pizza sono in tutto? Se gli invitati sono 8 e con Giulio sono in 9 a mangiare la pizza, quanti pezzi di pizza potrà mangiare ciascuno di loro?



















- 61.** In una fattoria Arianna ha visto 6 cavalli. Complessivamente quante zampe, code e orecchie ha visto?



- 62.** A volte con i miei amici giochiamo a lanciarci palline di carta. Per giocare occorrono molte palline: io ne ho 7, Francesco ne ha 11, Alessandro ne ha 3 in più di Francesco e Andrea ne ha 5 in meno di Alessandro. Quante palline abbiamo in tutto?



- 63.** Giorgia per fare 2 panini ha usato 4 fette di pane, 2 fette di prosciutto e 1 sottiletta. Per fare 4 panini ha bisogno di ... fette di pane, ... fette di prosciutto, ... sottilette.



- 64.** L'orologio in aula segna le 10:10. La lezione di matematica è iniziata alle 10:00. Ora mancano solo 40 minuti all'intervallo. Quanto dura la lezione di matematica? A che ora inizia l'intervallo?





**65.** Il papà di Aurora compie 45 anni. Aurora va a comprare le candeline per la torta. Al supermercato vendono solo pacchetti di 20 candeline. Quanti pacchetti ne deve comprare?




**66.** Chiara ha una scatola con 169 perline colorate. Vuole formare dei braccialetti di 13 perline ciascuno. Quanti braccialetti potrà fare?




**67.** Riccardo ha 4 scatole di caramelle, ciascuna scatola contiene 12 caramelle. Mentre fanno i compiti Emma mangia 4 caramelle, Alessia ne mangia 3 e Riccardo 5. Quante caramelle rimangono a Riccardo?




**68.** Alla mensa della scuola mangiano 150 bambini. Nella sala mensa ci sono 25 tavoli uguali. In ogni tavolo si siede lo stesso numero di bambini. Quanti bambini si siedono in un tavolo?








**77.** Edoardo compra 20 pacchetti di figurine. In ogni pacchetto ci sono 4 figurine. Quante figurine ha ora se prima di comprare i pacchetti ne aveva 106?



**78.** Filippo ha 24 caramelle. Il suo amico Daniele ha 15 caramelle in più di Filippo. Quante caramelle hanno insieme? Se ne mangiano 10 ciascuno, quante caramelle rimangono?



**79.** Elisa nel borsellino ha 4 penne blu, 3 rosse e 5 nere. Le prova tutte e si accorge che una penna blu non scrive e neanche due rosse scrivono. Decide quindi di buttarle. Quante penne di ciascun colore gli sono rimaste?



**80.** Andrea ha 15 fumetti. Ne vende 5 a Lorenzo per 3 euro l'uno. Quanti fumetti gli rimangono? Quanti euro ha ricevuto?



**81.** La famiglia di Arianna ha comprato un cagnolino. Dallo stesso negozio ha acquistato un pacco di crocchette per cane a 7 euro, una scatola di biscotti per cane a 4 euro e un guinzaglio di 12 euro. Quanto ha speso per il cibo del cane?



A large dotted grid for writing the answer to question 81.

**82.** Alla gita della scuola "Carducci" partecipano 120 persone tra alunni e maestre. Vengono utilizzati pullmini da 24 posti. Quanti pullmini occorrono?



A large dotted grid for writing the answer to question 82.

**83.** Marta ha 54 libri da sistemare in una libreria. In ciascun ripiano della libreria vanno 10 libri. Quanti ripiani serviranno per sistemare i libri?



A large dotted grid for writing the answer to question 83.

**84.** Elena ha nel salvadanaio una banconota da € 50, 3 banconote da € 5 e 6 monete da € 1. Marta ha invece due banconote da € 20, tre banconote da € 10 e 12 monete da € 1. Chi delle due ha più euro nel salvadanaio?



A large dotted grid for writing the answer to question 84.





**92.** Riccardo compra dal supermercato un pacco di merendine che contiene una dozzina di merendine. Mentre torna a casa mangia metà pacco. Decide allora di tornare al supermercato e comprarne un altro pacco. Quante merendine porta a casa Riccardo?




**93.** Mattia e Chiara mettono insieme i loro risparmi per comprare un videogioco che costa 27 euro. Mattia ha 7 monete da 1 euro e 10 monete da 50 centesimi. Chiara ha 12 monete da 1 euro e 4 monete da 50 centesimi. Mettendo insieme tutte le monete riescono a comprare il videogioco?




**94.** Arianna, la fruttivendola, ha comperato 10 kg di mele a 2 € al kg. Quanto paga tutti i 10 kg? Se le rivendere a 3 € al kg, quanti euro ha guadagnato?










## Risposte

1.  $13-8=5$
2.  $12+11=23$
3.  $22-10=12$
4.  $13+8=21$
5.  $12+3+2=17$
6.  $42+12=54$
7.  $13-3=10$
8. 28
9.  $31-22=9$
10.  $22+15=37$
11.  $22-8=14$
12.  $13-7=6$ ;  $6+11=17$ .
13.  $36:2=18$
14.  $24:2=12$ . Paolo. 12.
15.  $19-4=15$
16.  $6+2+7+3+2=20$
17.  $2 \times 6=12$
18.  $12+4+6=22$
19.  $16-7=9$
20.  $6+1=7$ ;  $7-2=5$ .
21.  $37-25=12$
22.  $26-15=11$
23.  $32-9=23$
24.  $184-112=72$
25.  $16+7=23$ ;  $16-7=9$ .
26.  $35+15=50$ ; **Ciro perché  $50 > 47$ .**
27. 4
28.  $24-18=6$
29.  $15+17=32$ ;  $55-32=23$ .
30.  $8 \times 4=32$
31.  $23-5=18$
32.  $12 \times 6=72$ ;  $72:9=8$ .
33.  $16 \times 2=32$ ;  $32-4=28$ .
34.  $2 \times 7=14$ ; 7.
35.  $12 \times 2=24$
36.  $17+8=25$ ;  $25-2=23$ .
37.  $12-7=5$
38.  $10+6=16$ ;  $16-4=12$ .
39.  $3 \times 4=12$ ;  $6 \times 2=12$ ;  
 $12+12=24$ ; stessa quantità
40.  $6+3=9$
41.  $35-27=8$
42.  $100-20=80$
43.  $12-8=4$
44.  $8+6=14$
45.  $64+6=70$
46.  $11-8=3$
47.  $1890-64=1826$
48.  $8 \times 1=8$ ;  $3 \times 2=6$ ;  $8+6=14$ .
49.  $24:6=4$
50.  $73-67=6$ ; ci sono prima 67, 68, 69, 70, 71, 72
51.  $16+22=38$
52.  $80:8=10$
53.  $3 \times 6=18$ ;  $18-3=15$ .
54.  $4 \times 12=48$ ; hanno lo stesso numero di figurine.
55.  $28+8=36$
56.  $27+17+19=63$
57.  $3 \times 8=24$ ;  $24-21=3$ .
58. Domenico, perché Bruno ha più figurine di Franco e Franco ha più figurine di Domenico.
59.  $18:3=6$
60.  $17+3=20$
61.  $6 \times 4=24$  zampe;  $6 \times 2=12$  orecchie; 6 code; in tutto  $24+12+6=42$ .
62.  $7+11+14+9=41$ .
63. 8 di pane; 4 di prosciutto; 2 sottilette.
64. L'intervallo inizia alle 10:50. La lezione dura 50 minuti.
65. 2 non bastano perché  $2 \times 20=40$ . Ne deve comprare 3.
66.  $169:13=13$
67.  $12 \times 4=48$ ;  $48-4-3-5=36$
68.  $150:25=6$
69.  $18+16+14=48$ ;  
 $12+22+14=48$ ; arrivano pari.
70.  $10+12=22$ ;  $22:2=11$ .
71. 12
72.  $1200+400=1600$ ;  $1600-680=920$
73.  $12 \times 7=84$
74.  $12:2=6$ ;  $6:2=3$ ; ne restano 3
75.  $48+43=91$ ;  $91 \times 12=1092$ .
76.  $15 \times 5=75$
77.  $4 \times 20=80$ ;  $80+106=186$
78.  $15+24=39$ ;  $39+24=63$ ;  $63-20=43$ .
79. 3 blu, 1 rossa, 5 nere.
80.  $15-5=10$ ;  $5 \times 3=15$ .
81.  $7+4=11$
82.  $120:24=5$
83. In 5 ripiani vanno 50 libri, occorrono 6 ripiani.
84. Elena ha  $50+15+6=71\text{€}$ ;  
Marta ha  $40+30+12=82\text{€}$ ;  
Marta.
85.  $6 \times 4=24$
86.  $6 \times 7=42$ ;  $126:42=3$
87. Una
88.  $35-23=12$ .
89.  $4+2+1=7$
90.  $128+175+35=338$ ;  $338-13=325$ ;  $325:13=25$  giorni.
91.  $22-8=14$
92.  $12-6=6$ ;  $6+12=18$ .
93.  $7+5=12\text{€}$ ;  $12+2=14\text{€}$ ;  
 $12+14=28\text{€}$ . Sì.
94.  $10 \times 2=20$ ;  $10 \times 3=30$ ;  $30-20=10$
95.  $3 \times 12=36$ ;  $2 \times 10=20$ ;  
 $36+20=56$ ;  $56:2=28$ ;
96. Avendo detto 7 bugie la Fata glielo ha accorciato di  $4 \times 7=28$  centimetri. Poiché a fine giornata il naso ha la stessa lunghezza il naso si è allungato anche di 28 centimetri e quindi ha dato  $28:2=14$  risposte sincere.
97.  $6 \times 3=18$ ;  $15+6+18=39$
98.  $12:3=4$ ;  $4 \times 4=16$ .
99. Diego ha acquistato il doppio delle cose di Pietro e quindi ha speso 40 euro. I rimanenti 10 euro che ha speso in più sono dovuti agli occhialini.
100.  $46+12=58$ ;  $58-34=24$ .