

Le 4 operazioni:

Schemi da stampare per esercitazioni sulle 4 operazioni.

App da utilizzare per il rinforzo apprendimento



Matematica animata per la scuola primaria



abaco



AB Math



AB Math Esperto



Math Seniors



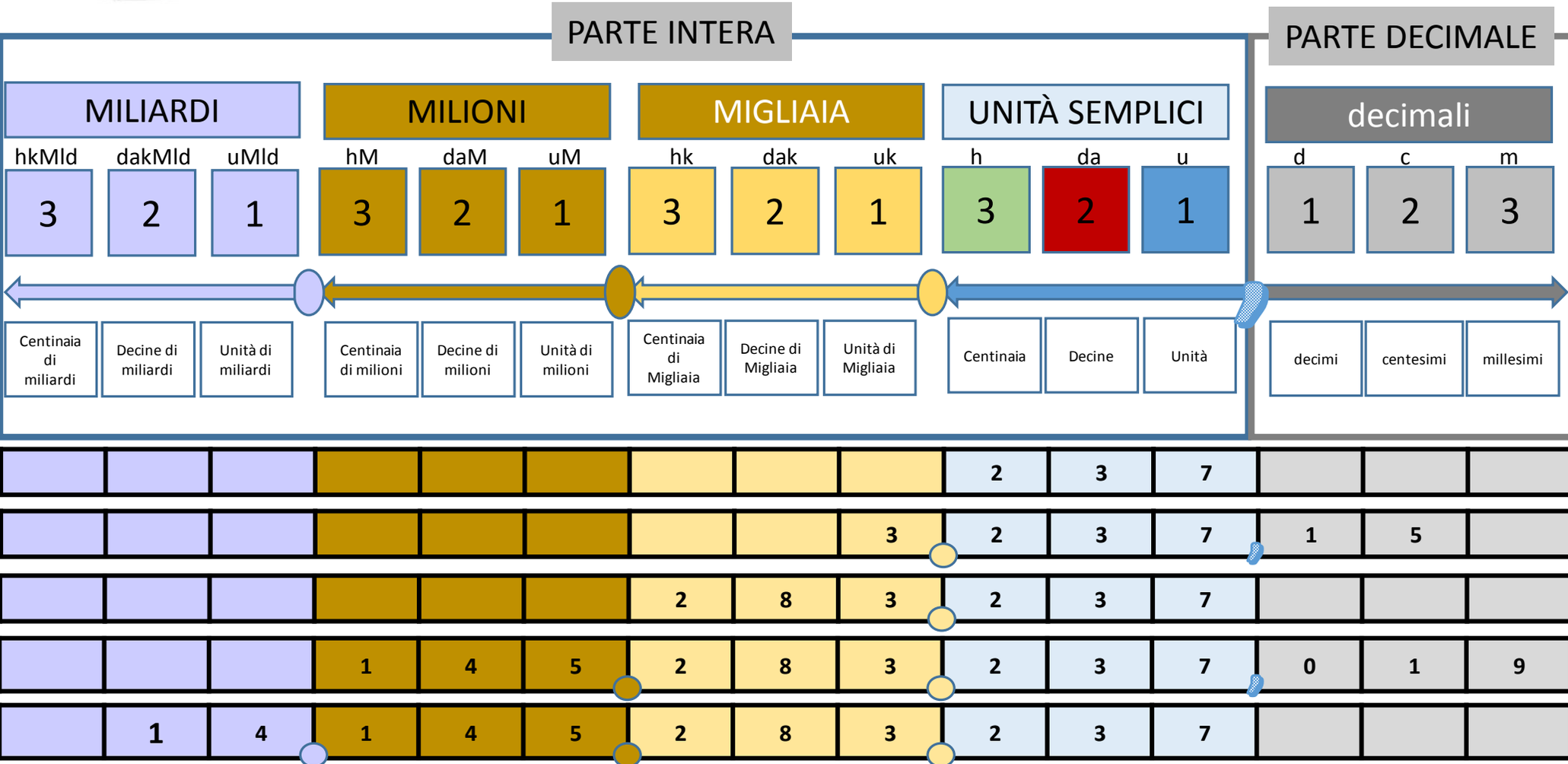
KIDS CALC 100+





Questo è uno schema completo tutte i valori dei numeri.
 La parte intera di un numero si divide con un punto ogni volta che si passa da un gruppo

La parte intera di un numero si divide con un punto ogni volta che si passa da un gruppo ad un altro,
 e con un virgola se c'è la parte decimale.



$45+16=$

	da	u	
Addendo	4	5	+
Sottraendo			
Addendo	1	6	
0			
Riporto			
Somma / Totale	6	1	
Resto /differenza			

$86-16=$

	h	da	u	
Addendo				
minuendo				
Addendo				
Sottraendo				
Riporto				
Somma / Totale				
Resto /differenza				

$110+42=$

	k	h	da	u	
Addendo					
Sottraendo					
Addendo					
Sottraendo					
Riporto					
Somma / Totale					
Resto /differenza					

$83+9=$

	da	u	
Addendo			
Sottraendo			
Addendo			
Sottraendo			
Riporto			
Somma / Totale			
Resto /differenza			

$245-55=$

	h	da	u	
Addendo				
Sottraendo				
Addendo				
Sottraendo				
Riporto				
Somma / Totale				
Resto /differenza				

$450-330=$

	k	h	da	u	
Addendo					
Sottraendo					
Addendo					
Sottraendo					
Riporto					
Somma / Totale					
Resto /differenza					

$99-77=$

	da	u	
Addendo			
Sottraendo			
Addendo			
Sottraendo			
Riporto			
Somma / Totale			
Resto /differenza			

$98+42=$

	h	da	u	
Addendo				
Sottraendo				
Addendo				
Sottraendo				
Riporto				
Somma / Totale				
Resto /differenza				

$387-35=$

	k	h	da	u	
Addendo					
Sottraendo					
Addendo					
Sottraendo					
Riporto					
Somma / Totale					
Resto /differenza					

$18 \times 3 =$

Senza cambio	da	u		
1 fattore : moltiplicando: 2 cifre entro 20				
2 fattore: moltiplicatore 1 cifra entro 4				
Riporto				
Prodotto				

$35 \times 7 =$

Con cambio	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando Numero a 2 cifre				
2 fattore: moltiplicatore ad 1 cifra				
Riporto				
Prodotto				

$246 \times 6 =$

Con cambio	k	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando Massimo a 3 cifre					
2 fattore: moltiplicatore Ad una cifra					
Riporto					
Prodotto					

$23 \times 4 =$

Senza cambio	da	u		
1 fattore : moltiplicando				
2 fattore: moltiplicatore				
Riporto				
Prodotto				

$73 \times 6 =$

Con cambio	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando Numero a 2 cifre				
2 fattore: moltiplicatore ad 1 cifra				
Riporto				
Prodotto				

$306 \times 7 =$

Con cambio	k	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando Massimo a 3 cifre					
2 fattore: moltiplicatore Ad una cifra					
Riporto					
Prodotto					

$34 \times 2 =$

Senza cambio	da	u		
1 fattore : moltiplicando				
2 fattore: moltiplicatore				
Riporto				
Prodotto				

$57 \times 8 =$

Con cambio	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando Numero a 2 cifre				
2 fattore: moltiplicatore ad 1 cifra				
Riporto				
Prodotto				

$444 \times 8 =$

Con cambio	k	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando Massimo a 3 cifre					
2 fattore: moltiplicatore Ad una cifra					
Riporto					
Prodotto					

Se ti confondi copri una cifra alla volta con un dito o pezzettino di carte

$67 \times 43 =$

Con riporto	k	h	da	u	
1 fattore moltiplicando 2 cifre					
2 fattore: moltiplicatore 2 cifre					
riporto					
1° prodotto parziale					
Riporto					
2° prodtto parziale				0	
Prodotto totale					

$73 \times 6 =$

Con riporto	k	h	da	u	
1 fattore moltiplicando 2 cifre					
2 fattore: moltiplicatore 2 cifre					
riporto					
1° prodotto parziale					
Riporto					
2° prodtto parziale				0	
Prodotto totale					

$306 \times 24 =$

Con riporto	k	h	da	u	
1 fattore moltiplicando 2 cifre					
2 fattore: moltiplicatore 2 cifre					
riporto					
1° prodotto parziale					
Riporto					
2° prodtto parziale				0	
Prodotto totale					

$455 \times 45 =$

Con riporto	Migliaia			Unità semplici			
	hK	daK	uK	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando 1/2/3 cifre							
2 fattore: moltiplicatore 1/2/3/ cifre							
riporto							
1° prodotto parziale							
Riporto							
2° prodtto parziale						0	
Prodotto totale							

$223 \times 32 =$

Con riporto	Migliaia			Unità semplici			
	hK	daK	uK	h	da	u	
1 fattore : moltiplicando 1/2/3 cifre							
2 fattore: moltiplicatore 1/2/3/ cifre							
riporto							
1° prodotto parziale							
Riporto							
2° prodtto parziale						0	
Prodotto totale							

Se ti confondi copri una cifra alla volta con un dito o pezzettino di carte

$36:3= 11 \text{ resto } 3$

Fase 1: il 3 nel 3 c'è una volta? Sì.

	da	u		La prova viene scritta qui
dividendo	3	6	3	divisore
				Quoto/ quoziente
				1
				Spazio di prova

Fase 2: si passa al secondo numero 6.
Il 3 nel 6 quante volte c'è? 2? Sì?

	da	u		La prova viene scritta qui
dividendo	3	6	3	divisore
			1	Quoto/ quoziente
			1	2
				Spazio di prova

Fase 3: si scrive il numero come quoto

	da	u		La prova viene scritta qui
dividendo	3	6	3	divisore
			12	Quoto/ quoziente
			1	2
				Spazio di prova

Fase 4: si riporta sotto il dividendo
Il risultato di questo primo passaggio,
Quindi moltiplica: 1×3 e si riporta sotto il sei
E poi 1×3 si riporta sotto il 3.

	da	u		La prova viene scritta qui
dividendo	3	6	3	divisore
	3	6	12	Quoto/ quoziente
resto	0	0		1
				2
				Spazio di prova

Prova divisione

Divisore x quoziente + resto

$$3 \times 12 + 0 = 36$$

Ricorda.

Si dice quoto se non c'è resto,
Si dice quoziente se c'è resto.

68:6=

	da	u			
dividendo					divisore
					Quoto/ quoziente
					Spazio di prova

prova

240:4

	h	da	u		Divisore
dividendo					divisore
					Quoto/ quoziente
					Spazio di prova

prova

684:6

	k	h	da	u		Divisore
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente
						Spazio di prova

prova

98:8=

	da	u			
dividendo					divisore
					Quoto/ quoziente
					Spazio di prova

prova

377:6

	h	da	u		Divisore
dividendo					divisore
					Quoto/ quoziente
					Spazio di prova

prova

255: 15

	k	h	da	u		Divisore
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente
						Spazio di prova

prova

342:30=

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						

divisore

Quoto/
quoziente

Spazio di prova

prova

255: 25

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						

divisore

Quoto/
quoziente

Spazio di prova

prova

684:22

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						

divisore

Quoto/
quoziente

Spazio di prova

prova

737: 35

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						

divisore

Quoto/
quoziente

Spazio di prova

prova

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

