

Usa questi schemi per fare le operazioni, diventerai più veloce e più preciso.
 Ricordi il valore posizionale delle cifre?
 Se no ripassa con le chede giuste.



4 operazioni:

Schemi VUOTI 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+

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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

Scrivi l'operazione →

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						0
2° prodtto parziale						
Prodotto totale						

Scrivi l'operazione →

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						0
2° prodtto parziale						
Prodotto totale						

Scrivi l'operazione →

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.

Procedura con sottrazione

Scrivi l'operazione →

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

prova

Scrivi l'operazione →

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

prova

Procedura con sottrazione

Scrivi l'operazione →

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

prova

Scrivi l'operazione →

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

prova

Procedura con sottrazione

Scrivi l'operazione →

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

prova

Scrivi l'operazione →

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

prova

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

Procedura con sottrazione

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova

Scrivi l'operazione →

	k	h	da	u	Divisore	
dividendo						divisore
						Quoto/ quoziente

Spazio di prova

prova