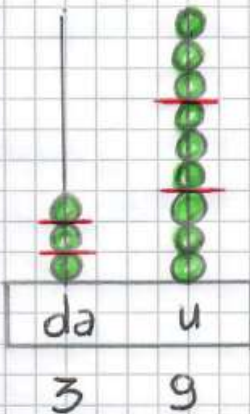


MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA SENZA CAMBIO

$$13 \times 3$$

SULL'ABACO



SISTEMO IL 13

SULL'ABACO

PER 3 VOLTE

IN COLONNA

1° PASSAGGIO

da	u	
1	3	x
	3	=

METTO IN COLONNA RISPETTANDO LA POSIZIONE DI UNITÀ E DECINE

2° PASSAGGIO

da	u	
1	3	x
	3	=
	9	

RICORDA DI PARTIRE SEMPRE DALLE UNITÀ MOLTIPLICO PER 3 LE UNITÀ DEL 13 POI SCRIVO IL RISULTATO

3° PASSAGGIO

da	u	
1	3	x
	3	=
3	9	

ORA MOLTIPLICO PER 3 LE DECINE E SCRIVO IL RISULTATO

OPERAZIONE IN COLONNA

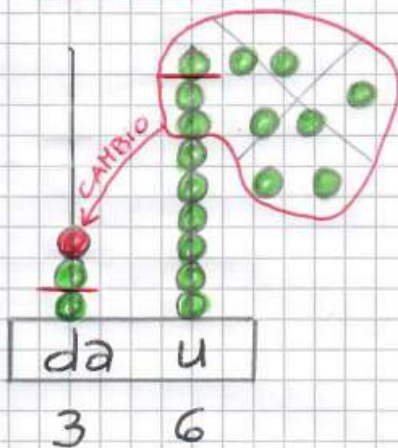
da	u	
1	3	x
	3	=
3	9	

QUESTO CIO' CHE TU DOVRAI SCRIVERE

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA CON IL CAMBIO (O RIPORTO)

$$18 \times 2$$

Sull'ABACO



- SISTEMO IL NUMERO 18 SULL'ABACO PER 2 VOLTE
- HO COMPLETATO L'ASTA DELLE UNITÀ E MI SONO RIMASTE LIBERE 7 UNITÀ
- RAGGRUPPO 10 UNITÀ PER FORMARE UNA DECINA
- AGGIUNGO (+) LA DECINA FORMATA SULL'ASTA DELLE DECINE

In COLONNA

da	u	
1	8	x
	2	=
	16	

da	u	
1	8	x
	2	=
3	6	

MOLTIPLICAZIONE IN COLONNA CON IL CAMBIO

da	u	
1	8	x
	2	=
3	16	

Incolonno e moltiplico le unità
Il risultato è maggiore di 9
La decina non può stare nella casa delle unità
quindi la porto nella casa delle decine

Moltiplico la decina e prima di scrivere il risultato **AGGIUNGO** la decina e riporto

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

Metti in colonna e calcola:

$24 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



da	u		da	u		da	u		da	u		da	u	
		×			×			×			×			×
		=			=			=			=			=

da	u		da	u		da	u		da	u		da	u	
		×			×			×			×			×
		=			=			=			=			=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

Metti in colonna e calcola:

$12 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×
		=			=			=			=			=

da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×
		=			=			=			=			=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

Mettili in colonna e calcola:

$12 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×
		=			=			=			=			=

da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×	da	u	×
		=			=			=			=			=