

# Moltiplicazioni in colonna

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$14 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$12 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$13 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$21 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$11 \times 7 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$22 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$31 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$32 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$44 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

# Moltiplicazioni in colonna

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$11 \times 5 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$41 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$10 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$23 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$11 \times 8 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$20 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$31 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$30 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$44 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$

# Moltiplicazioni in colonna

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$12 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$43 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$20 \times 4 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$24 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$32 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$13 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$34 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$21 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

# Moltiplicazioni in colonna

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$42 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$12 \times 4 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$40 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$23 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$11 \times 6 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$10 \times 6 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$30 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$11 \times 8 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$33 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

# Moltiplicazioni in colonna

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$10 \times 7 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$20 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$21 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$22 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$11 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$10 \times 5 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$30 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$33 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

$22 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....	.....

X  
=

# Moltiplicazioni in colonna

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$11 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$34 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$10 \times 8 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$20 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$11 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$11 \times 9 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$10 \times 9 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$30 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$ 

$33 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 $\times$   
 $=$