

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

Metti in colonna e calcola.

$32 \times 3 = 96$

da	u
3	2
	3
9	6

\times
 $=$

$24 \times 2 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$11 \times 5 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$14 \times 2 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$21 \times 4 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$12 \times 3 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$44 \times 2 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$31 \times 2 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$10 \times 7 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$23 \times 3 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$13 \times 2 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

$42 \times 2 = \dots\dots$

da	u

\times
 $=$

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

Metti in colonna e calcola.

$43 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$12 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$13 \times 3 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$22 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$11 \times 8 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$32 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$13 \times 3 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$10 \times 6 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$12 \times 4 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$20 \times 3 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$31 \times 3 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$34 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

Metti in colonna e calcola.

$33 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$40 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$12 \times 4 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$10 \times 9 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$20 \times 4 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$22 \times 3 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$41 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$11 \times 9 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$30 \times 3 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$31 \times 2 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$22 \times 4 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$

$33 \times 3 = \dots\dots$

da	u

 \times
 $=$