

Moltiplicazioni con il cambio

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$16 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$23 \times 4 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$18 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$14 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$14 \times 6 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$15 \times 5 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$19 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$28 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$25 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

Moltiplicazioni con il cambio

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$24 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$14 \times 5 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$15 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$18 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$36 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$17 \times 5 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$18 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$35 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$13 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

Moltiplicazioni con il cambio

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$45 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$24 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$26 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$16 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$29 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$46 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$27 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$17 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$16 \times 5 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

Moltiplicazioni con il cambio

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$15 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$28 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$18 \times 5 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$39 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$19 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$15 \times 6 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$13 \times 7 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$49 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$38 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

Moltiplicazioni con il cambio

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$12 \times 8 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$19 \times 5 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$48 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$26 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$17 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$37 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$27 \times 3 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$25 \times 2 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$14 \times 4 = \dots\dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

Moltiplicazioni con il cambio

- Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$14 \times 7 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$13 \times 5 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$12 \times 6 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$15 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$17 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$19 \times 4 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$26 \times 3 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$13 \times 6 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$

$47 \times 2 = \dots\dots$

da	u
.....

 \times
 $=$