

VERIFICA DI MATEMATICA: LA MOLTIPLICAZIONE

1. SCRIVI SE LE SEGUENTI AFFERMAZIONI SONO VERE O FALSE

- Il risultato della moltiplicazione si chiama somma o totale.
- La moltiplicazione è un'operazione sempre possibile.
- Il numero 1 è l'elemento neutro della moltiplicazione.
- Il numero 1 è l'elemento annullatore della moltiplicazione.

2. ESEGUI IN RIGA

$45 \times 100 = \dots$

$60 \times 3 = \dots$

$15 \times 100 = \dots$

$70 \times 40 = \dots$

$72 \times 100 = \dots$

$20 \times 40 = \dots$

$20 \times 10 = \dots$

$90 \times 4 = \dots$

$57 \times 100 = \dots$

$70 \times 30 = \dots$

3. APPLICA LA PROPRIETA' ASSOCIATIVA

$30 \times 5 \times 4 =$

$5 \times 3 \times 4 =$

$(\dots \times \dots) \times \dots =$

$(\dots \times \dots) \times \dots =$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$14 \times 5 \times 2 =$

$3 \times 10 \times 8 =$

$(\dots \times \dots) \times \dots =$

$(\dots \times \dots) \times \dots =$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

4. APPLICA LA PROPRIETA' DISTRIBUTIVA

$24 \times 6 =$	$34 \times 7 =$
$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$	$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$
$35 \times 7 =$	$54 \times 6 =$
$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$	$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$
$46 \times 8 =$	$35 \times 6 =$
$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$	$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$
$32 \times 6 =$	$62 \times 6 =$
$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$	$(\dots + \dots) \times \dots =$ $\dots + \dots = \dots$

5. ESEGUI IN COLONNA

$167 \times 8 = \dots$	$56 \times 43 = \dots$
$349 \times 7 = \dots$	$86 \times 32 = \dots$
$409 \times 5 = \dots$	$77 \times 38 = \dots$
$613 \times 6 = \dots$	$91 \times 27 = \dots$