

## 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 annulla te della moltiplicazione.

### 2. ESEGUI IN RIGA

45 x 100 = .....	60 x 3 = .....
15 x 100 = .....	70 x 40 = .....
72 x 100 = .....	20 x 40 = .....
20 x 10 = .....	90 x 4 = .....
57 x 100 = .....	70 x 30 = .....

### 3. APPLICA LA PROPRIETA' ASSOCIATIVA

30 x 5 x 4 = ( ..... x ..... ) x ..... = ..... x ..... = .....	5 x 3 x 4 = ( ..... x ..... ) x ..... = ..... x ..... = .....
14 x 5 x 2 = ( ..... x ..... ) x ..... = ..... x ..... = .....	3 x 10 x 8 = ( ..... x ..... ) x ..... = ..... x ..... = .....

#### 4. APPLICA LA PROPRIETA' DISTRIBUTIVA

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

#### 5. ESEGUI IN COLONNA

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