

# MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE

## 1. CALCOLA LE OPERAZIONI CON LA TAVOLA DEI PRODOTTI.

×	0	1	2	3	4	5
6	0	6	12	18	24	30
7	0	7	14	21	28	35
8	0	8	16	24	32	40
9	0	9	18	27	36	45
10	0	10	20	30	40	50

Moltiplicazioni

$6 \times 4 = \dots\dots$      $7 \times 3 = \dots\dots$      $2 \times 8 = \dots\dots$      $10 \times 5 = \dots\dots$   
 $4 \times 9 = \dots\dots$      $0 \times 10 = \dots\dots$      $5 \times 6 = \dots\dots$      $4 \times 0 = \dots\dots$

Divisioni con resto uguale a 0

$16 : 2 = \dots\dots$      $27 : 3 = \dots\dots$      $32 : 4 = \dots\dots$      $9 : 1 = \dots\dots$   
 $24 : 6 = \dots\dots$      $40 : 4 = \dots\dots$      $12 : 2 = \dots\dots$      $40 : 5 = \dots\dots$

Divisioni con resto diverso da 0

$20 : 9 = 2$  resto 2    perché  $2 \times 9 = 18 \rightarrow 18 + 2 = 20$   
 $29 : 4 = \dots\dots$  resto  $\dots\dots$     perché  $\dots \times \dots = \dots\dots \rightarrow \dots + \dots = \dots\dots$   
 $32 : 6 = \dots\dots$  resto  $\dots\dots$     perché  $\dots \times \dots = \dots\dots \rightarrow \dots + \dots = \dots\dots$

## 2. CALCOLA E COMPLETA.

$37 \times 1 = 37$	→	Il numero non cambia
$18 \times 10 = \dots\dots\dots$	→	le unità diventano $\dots\dots\dots$
$86 \times 100 = \dots\dots\dots$	→	le unità diventano $\dots\dots\dots$
$31 \times 1000 = \dots\dots\dots$	→	le unità diventano $\dots\dots\dots$
$62 : 1 = \dots\dots\dots$	→	Il numero $\dots\dots\dots$
$2000 : 10 = \dots\dots\dots$	→	le unità di migliaia diventano $\dots\dots\dots$
$6200 : 100 = \dots\dots\dots$	→	le unità di migliaia diventano $\dots\dots\dots$
$1820 : 1000 = \dots\dots\dots$	→	le unità di migliaia diventano $\dots\dots\dots$

## 3. ESEGUI LE OPERAZIONI IN TABELLA.

×	0	1	10	100	1000
6					
32					
170					

÷	1	10	100	1000
520			/	/
7100				/
52000				