


Moltiplicazione e divisione: casi particolari

 Osserva e poi completa le operazioni e le regole.

$5 \times 10 = 50$

$4 \times 100 = 400$

$3 \times 1'000 = 3'000$

$7 \times 10 = 70$

$3 \times 100 =$

$7 \times 1'000 =$

$6 \times = 60$

$2 \times 100 =$

$8 \times = 8'000$

$9 \times = 90$

$15 \times = 1'500$

$14 \times = 14'000$

$12 \times = 120$

$18 \times = 1'800$

$13 \times = 13'000$

Per moltiplicare un numero per 10 - 100 - 1'000 è sufficiente

... uno, due, tre zeri alla...

del numero.

$30 : 10 = 3$

$700 : 100 = 7$

$3'000 : 1'000 = 3$

$50 : 10 =$

$400 : 100 =$

$2'000 : 1'000 =$

$90 : = 9$

$500 : = 5$

$8'000 : 1'000 =$

$40 : = 4$

$900 : = 9$

$6'000 : = 6$

$140 : 10 =$

$1'600 : 100 =$

$11'000 : = 11$

$170 : = 17$

$1'300 : = 13$

$15'000 : 1'000 =$

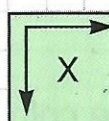
Per dividere per 10 - 100 - 1'000 un numero che termini con degli zeri,

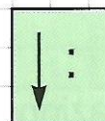
è sufficiente...

uno, due, tre zeri alla...

del numero.

 Completa le tabelle.

 x	0	1	10	100
4				
5				
6				
7				

 :	100	300	800	900
0	non si può fare			
1				
10				
100				