

Moltiplicazioni per 10, 100, 1000

- Scrivi il moltiplicatore.

$$5,25 \times \dots = 52,5$$

$$67,66 \times \dots = 6766$$

$$0,34 \times \dots = 34$$

$$0,15 \times \dots = 1,5$$

$$54,1 \times \dots = 5410$$

$$0,08 \times \dots = 8$$

$$1,455 \times \dots = 1455$$

$$15,026 \times \dots = 150,26$$

$$66,66 \times \dots = 6666$$

$$0,1 \times \dots = 10$$

$$6,789 \times \dots = 678,9$$

$$0,99 \times \dots = 99$$

$$0,081 \times \dots = 8,1$$

$$0,076 \times \dots = 0,76$$

$$554,4 \times \dots = 5544$$

$$40,04 \times \dots = 400,4$$

Divisioni per 10, 100, 1000

- Scrivi il divisore.

$$134 : \dots = 1,34$$

$$540 : \dots = 5,4$$

$$4 : \dots = 0,4$$

$$5,44 : \dots = 0,544$$

$$300 : \dots = 0,3$$

$$0,67 : \dots = 0,0067$$

$$44 : \dots = 4,4$$

$$81,18 : \dots = 8,118$$

$$0,8 : \dots = 0,008$$

$$1,9 : \dots = 0,19$$

$$45,32 : \dots = 0,04532$$

$$540 : \dots = 0,54$$

$$69,5 : \dots = 0,695$$

$$800 : \dots = 0,8$$

$$67000 : \dots = 67$$

$$2900 : \dots = 2,9$$

Le seguenti operazioni sono incomplete, prova a ricostruirle sostituendo ai puntini le cifre mancanti.

$$\begin{array}{r} \bullet 74 \bullet - \\ 21 \bullet 3 = \\ \hline \bullet 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 7 \times \\ \bullet \bullet = \\ 2 \bullet 2 \\ \bullet \bullet \\ \bullet 22 \bullet \end{array}$$

COMPLETA LE TABELLE

N°	× 10	× 100	× 1000
25
0,18
.....	33,4
.....	3,6
.....	777
.....	16
.....	90

N°	: 10	: 100	: 1000
1500
48
.....	6,1
.....	0,81
.....	22
.....	1,2
.....	7,1

ESEGUI IN COLONNA E FAI LA PROVA

$480 + 36 + 5,4 =$

$18 : 24 =$

$29,16 : 1,5 =$

$45637 - 325,9 =$

$15 : 30 =$

$8,12 : 2,9 =$

$60918 + 12,6 + 0,42 =$

$21 : 25 =$

$181,44 : 5,6 =$

$374,5 - 0,24 =$

$28 : 50 =$

$25,48 : 0,49 =$

$8,5 - 0,083 =$

$36 : 48 =$

$385,11 : 0,099 =$

$1,137 + 0,94 + 4305 =$

Applica la PROPRIETÀ INVARIANTIVA
Moltiplicando o dividendo per uno
stesso numero (diverso da zero)
entrambi i termini della divisione il
risultato non cambia.

ESEGUI E APPROSIMA AI CENTESIMI

$43 : 13 =$

$36,5 : 17 =$

$127 : 31 =$

$7,2 : 0,7 =$

$92,3 : 19 =$

$67,11 : 2,6 =$

$4,52 : 2,1 =$

$23 : 0,14 =$

Quando il dividendo è minore del
divisore, il quoziente comincia per
zero. Anche in questo caso puoi
continuare il calcolo mettendo la
virgola al quoziente subito dopo lo
zero.

$$\begin{array}{r} \overline{)36,00} \quad 80 \\ \underline{00} \quad 0,45 \\ 360 \\ \underline{320} \\ 400 \\ \underline{400} \\ /// \end{array}$$

Prova : $0,45 \times 80 = 36,00$

11	24		20	3
4		25		16
17	5		21	
	18	1	14	22
23	6	19		15

compila sapendo che il numero magico è 65