

**Esegui velocemente in riga**

**(moltiplica le cifre diverse da zero; alla fine aggiungi gli zeri).**

X	10	100	2	5	30	80
40						
7						
9						
60						
50						
80						
200						
20						

**Dividi velocemente in riga**

**(applica la proprietà invariantiva per eseguire le divisioni dell'ultima colonna)**

$$21 : 3 = \dots \quad 27 : 6 = \dots \quad 3.000 : 100 = \dots$$

$$36 : 9 = \dots \quad 30 : 7 = \dots \quad 1.800 : 10 = \dots$$

$$28 : 7 = \dots \quad 17 : 4 = \dots \quad 810 : 90 = \dots$$

$$42 : 7 = \dots \quad 59 : 6 = \dots \quad 4.500 : 500 = \dots$$

$$40 : 8 = \dots \quad 13 : 2 = \dots \quad 320 : 80 = \dots$$

$$63 : 7 = \dots \quad 29 : 4 = \dots \quad 400 : 100 = \dots$$

## Esegui velocemente in riga

(moltiplica le cifre diverse da zero; alla fine aggiungi gli zeri)

X	10	100	6	8	20	50
15						
9						
11						
40						

## Dividi velocemente in riga

(applica la proprietà invariantiva per eseguire le divisioni dell'ultima colonna)

$72 : 8 = \dots$

$26 : 8 = \dots$

$5.200 : 10 = \dots$

$54 : 6 = \dots$

$37 : 9 = \dots$

$320 : 10 = \dots$

$64 : 8 = \dots$

$45 : 6 = \dots$

$1.500 : 100 = \dots$

$32 : 4 = \dots$

$19 : 3 = \dots$

$6.000 : 1.000 = \dots$

$15 : 3 = \dots$

$16 : 5 = \dots$

$350 : 50 = \dots$

$49 : 7 = \dots$

$40 : 7 = \dots$

$120 : 20 = \dots$

$42 : 6 = \dots$

$55 : 6 = \dots$

$1.600 : 400 = \dots$

$35 : 5 = \dots$

$15 : 2 = \dots$

$3.500 : 100 = \dots$

$24 : 4 = \dots$

$82 : 9 = \dots$

$750 : 10 = \dots$

$18 : 2 = \dots$

$73 : 8 = \dots$

$8.000 : 100 = \dots$

$63 : 9 = \dots$

$58 : 7 = \dots$

$2.800 : 700 = \dots$