

Scrivi sul quaderno le seguenti frazioni sotto forma di numero decimale.

$$\frac{289}{10}; \frac{8}{1000}; \frac{73}{100}; \frac{106}{1000}; \frac{1645}{100}; \frac{37}{10}; \frac{7}{100}; \frac{18}{10}$$

Applica la proprietà associativa e calcola.

$$657 + 51 + 89 =$$

$$27,5 + 3,5 + 19 =$$

$$842 + 263 + 817 =$$

$$32,1 + 18,4 + 31,6 =$$

Calcola sul quaderno e fai la prova.

$$14\ 800 - 6\ 738 =$$

$$679\ 000 - 28\ 376 =$$

$$1\ 495\ 724 - 997\ 638 =$$

$$273\ 000 - 85\ 843 =$$

In quale delle seguenti sottrazioni è stata applicata in modo corretto la proprietà invariantiva?

a) $2\ 530 - 614 = 2\ 500 - 600$

b) $3\ 989 - 1\ 250 = 3\ 980 - 1\ 240$

c) $2\ 000 - 940 = 2\ 040 - 900$

d) $6\ 085 - 315 = 6\ 100 - 330$

Applica le proprietà commutativa e associativa, poi esegui i calcoli.

$$51 + 35 + 189 + 65 =$$

$$173 + 42 + 13 + 108 =$$

$$9,2 + 2 + 0,8 =$$

$$12,5 + 6 + 15,5 =$$

$$26,3 + 9 + 6,7 =$$

Esegui in colonna sul quaderno le seguenti moltiplicazioni, poi vfai la prova.

$$297 \times 609 =$$

$$3\ 783 \times 357 =$$

$$5649 \times 284 =$$

$$189 \times 312 =$$

Esegui in colonna sul quaderno le seguenti divisioni, poi fai la prova.

$$8\,506 : 68 =$$

$$16\,416 : 34 =$$

$$30\,784 : 296 =$$

$$96,18 : 35 =$$

$$148 : 0,32 =$$

$$3,496 : 0,092 =$$

Completa.

$$87,354 \times 100 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times 1\,000 = 572$$

$$0,61 \times \dots\dots = 610$$

$$\dots\dots \times 10 = 0,7$$

$$27 \times \dots\dots = 270\,000$$

$$1\,782 \times 10 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times 100\,000 = 900\,000$$

$$85,41 \times 1\,000 =$$

Calcola in riga.

$$976,45 : 100 = \dots\dots$$

$$\dots\dots : 1\,000 = 0,064$$

$$450\,000 : 10\,000 = \dots\dots$$

$$1\,648,3 : 1\,000 = \dots\dots$$

$$382,4 : 10 = \dots\dots$$

$$796\,865 : \dots\dots = 7\,968,65$$

$$19\,580 : \dots\dots = 1\,958$$

$$2\,957 : \dots\dots = 29,57$$

$$95 : 1\,000 = \dots\dots$$

$$\dots\dots : 10 = 754,44$$

$$\dots\dots : 1\,000 = 8\,925$$

$$\dots\dots : 100 = 408,1\,573$$