

Fractions usuelles

EXERCICE 1: Compléter les phrases.

20 est de 10.

44 est de 22.

9 est de 36.

50 est de 200.

17 est de 170.

36 est de 72.

5 est de 10.

120 est de 1200.

EXERCICE 2: Compléter avec les fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$ ou des entiers.

$$40 = \dots \times 80$$

$$50 = \dots \times 500$$

$$20 = \dots \times 10$$

$$5 = \dots \times 15$$

$$30 = \dots \times 60$$

$$5 = \dots \times 20$$

$$24 = \dots \times 6$$

$$8 = \dots \times 32$$

$$6 = \dots \times 18$$

EXERCICE 3:

Quelle est la moitié de 1 024 ?

Quel est le tiers de 96 ?

Quel est le quart de 56 ?

Quel est le dixième de 4600 ?

Quel est le double de 92 ?

Quel est le triple de 54 ?

Fractions usuelles

EXERCICE 1: Compléter les phrases.

20 est de 10.

44 est de 22.

9 est de 36.

50 est de 200.

17 est de 170.

36 est de 72.

5 est de 10.

120 est de 1200.

EXERCICE 2: Compléter avec les fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$ ou des entiers.

$$40 = \dots \times 80$$

$$50 = \dots \times 500$$

$$20 = \dots \times 10$$

$$5 = \dots \times 15$$

$$30 = \dots \times 60$$

$$5 = \dots \times 20$$

$$24 = \dots \times 6$$

$$8 = \dots \times 32$$

$$6 = \dots \times 18$$

EXERCICE 3:

Quelle est la moitié de 1 024 ?

Quel est le tiers de 96 ?

Quel est le quart de 56 ?

Quel est le dixième de 4600 ?

Quel est le double de 92 ?

Quel est le triple de 54 ?