

Questions flash n°14 - fractions égales

Question 1

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{6}{\dots} = 2$$

...

Question 2

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{\dots}$$

Question 3

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{9}{7} = \frac{27}{\dots}$$

Question 4

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{16}{44} = \frac{\dots}{11}$$

Question 5

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{77}{55} = \frac{\dots}{5}$$

Question 6

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{12}{5} = \frac{\dots}{20}$$

Question 7

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{80}{\dots} = 16$$

...

Question 8

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{3,5}{8} = \frac{14}{\dots}$$

Question 9

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{9}{108} = \frac{\dots}{12}$$

Questions flash n°14 - fractions égales

Question 10

/ 1

Écrire le nombre manquant.

$$\frac{2\ 100}{4\ 900} = \frac{\dots}{7}$$