

Questions flash n°13 - fractions égales

Question 1

/ 1

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de a.

Question 2

/ 1

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de b.

Question 3

/ 1

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de c.

Question 4

/ 1

$$\frac{7}{4} = \frac{7 \times a}{4 \times 8} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de a.

Question 5

/ 1

$$\frac{7}{4} = \frac{7 \times a}{4 \times 8} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de b.

Question 6

/ 1

$$\frac{7}{4} = \frac{7 \times a}{4 \times 8} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de c.

Question 7

/ 1

$$\frac{12}{7} = \frac{12 \times a}{7 \times 10} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de a.

Question 8

/ 1

$$\frac{12}{7} = \frac{12 \times a}{7 \times 10} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de b.

Question 9

/ 1

$$\frac{12}{7} = \frac{12 \times a}{7 \times 10} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de c.

Questions flash n°13 - fractions égales

Question 10

/ 1

$$\frac{45}{81} = \frac{45 \div 9}{81 \div a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de a.

Question 11

/ 1

$$\frac{45}{81} = \frac{45 \div 9}{81 \div a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de b.

Question 12

/ 1

$$\frac{45}{81} = \frac{45 \div 9}{81 \div a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de c.

Question 13

/ 1

$$\frac{120}{12} = \frac{120 \div 12}{12 \div a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de a.

Question 14

/ 1

$$\frac{120}{12} = \frac{120 \div 12}{12 \div a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de b.

Question 15

/ 1

$$\frac{120}{12} = \frac{120 \div 12}{12 \div a} = \frac{b}{c}$$

Donner la valeur de c.

Question 16

/ 3

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{a}$$

Donner la valeur de a.

Question 17

/ 3

$$\frac{6}{11} = \frac{a}{33}$$

Donner la valeur de a.

Question 18

/ 3

$$\frac{16}{28} = \frac{a}{7}$$

Donner la valeur de a.

Questions flash n°13 - fractions égales

Question 19

/ 3

$$\frac{6}{9} = \frac{a}{3}$$

Donner la valeur de a.