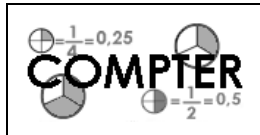


Prénom :

Date :



NUMÉRATION

Les fractions (06)

1./ Relie chaque quotient à son écriture décimale :

$\frac{1}{2}$ •	• 0,25	$\frac{4}{5}$ •	• 7
$\frac{1}{4}$ •	• 0,3333...	$\frac{49}{7}$ •	• 0,8
$\frac{1}{3}$ •	• 0,5	$\frac{10}{100}$ •	• 10
$\frac{1}{5}$ •	• 0,75	$\frac{100}{10}$ •	• 0,1
$\frac{3}{4}$ •	• 0,2	$\frac{9}{6}$ •	• 1,25
$\frac{2}{3}$ •	• 0,6666...	$\frac{5}{4}$ •	• 1,5

2./ Complète les égalités :

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 2}{8 \times 2} = \frac{6}{16}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{4 \times 5}{10 \times 5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 4}{10 \times 4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{3 \times \dots}{2 \times \dots} = \frac{12}{8}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{25}{15}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{60}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{9}{15}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\dots \times 4}{\dots \times 4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\dots \times 5}{\dots \times 5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\dots \times 6}{\dots \times 6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{20}$$

$$\frac{16}{6} = \frac{16 : 2}{6 : 2} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 : 8}{24 : 8} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{24}{18} = \frac{24 : 6}{18 : 6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{80}{100} = \frac{80 : 10}{100 : 10} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{25}{100} = \frac{25 : 5}{100 : 5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{15 : 5}{20 : 5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{8 : \dots}{10 : \dots} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{45}{20} = \frac{45 : \dots}{20 : \dots} = \frac{9}{4}$$

$$\frac{7}{21} = \frac{\dots : \dots}{\dots : \dots} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{\dots : \dots}{\dots : \dots} = \frac{\dots}{2}$$

$$\frac{15}{9} = \frac{15 : \dots}{9 : \dots} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{21}{9} = \frac{\dots : 3}{\dots : 3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{36}{48} = \frac{\dots : 6}{\dots : 6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{\dots : 4}{\dots : 4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{63}{81} = \frac{\dots : \dots}{\dots : \dots} = \frac{\dots}{9}$$