

Semaine du 25 au 29 mai



Les fractions

Relie chaque quotient à son écriture décimale :

Lundi :

$\frac{1}{2}$	•	0,25
$\frac{1}{4}$	•	0,3333...
$\frac{1}{3}$	•	0,5
$\frac{1}{5}$	•	0,75
$\frac{3}{4}$	•	0,2
$\frac{2}{3}$	•	0,6666...

Mardi :

$\frac{4}{5}$	•	7
$\frac{49}{7}$	•	0,8
$\frac{10}{100}$	•	10
$\frac{100}{10}$	•	0,1
$\frac{9}{6}$	•	1,25
$\frac{5}{4}$	•	1,5

Complète les égalités :

Mercredi :

$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 2}{8 \times 2} = \frac{6}{16}$
$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{4}{10} = \frac{4 \times 5}{10 \times 5} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{16}{6} = \frac{16 : 2}{6 : 2} = \frac{8}{3}$
$\frac{16}{24} = \frac{16 : 8}{24 : 8} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{24}{18} = \frac{24 : 6}{18 : 6} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{80}{100} = \frac{80 : 10}{100 : 10} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{25}{100} = \frac{25 : 5}{100 : 5} = \frac{\dots}{\dots}$

Jeudi :

$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 4}{10 \times 4} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{3}{2} = \frac{3 \times \dots}{2 \times \dots} = \frac{12}{8}$
$\frac{2}{5} = \frac{2 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{4}{10}$
$\frac{5}{3} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{25}{15}$
$\frac{2}{10} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{60}$
$\frac{15}{20} = \frac{15 : 5}{20 : 5} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{8}{10} = \frac{8 : \dots}{10 : \dots} = \frac{4}{5}$
$\frac{45}{20} = \frac{45 : \dots}{20 : \dots} = \frac{9}{4}$
$\frac{7}{21} = \frac{\dots : \dots}{\dots : \dots} = \frac{1}{3}$
$\frac{50}{100} = \frac{\dots : \dots}{\dots : \dots} = \frac{\dots}{2}$

Vendredi :

$\frac{3}{5} = \frac{3 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{9}{15}$
$\frac{3}{7} = \frac{\dots \times 4}{\dots \times 4} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{1}{4} = \frac{\dots \times 5}{\dots \times 5} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{3}{4} = \frac{\dots \times 6}{\dots \times 6} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{6}{10} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{20}$
$\frac{15}{9} = \frac{15 : \dots}{9 : \dots} = \frac{5}{3}$
$\frac{21}{9} = \frac{\dots : 3}{\dots : 3} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{36}{48} = \frac{\dots : 6}{\dots : 6} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{4}{16} = \frac{\dots : 4}{\dots : 4} = \frac{\dots}{\dots}$
$\frac{63}{81} = \frac{\dots : \dots}{\dots : \dots} = \frac{\dots}{9}$

