

# Fiche exercices numération

## Correction

J'écris si la fraction est  $> 1$ ,  $< 1$  ou  $= 1$

$\frac{2}{3}$  -  $\frac{4}{4}$  -  $\frac{4}{5}$  -  $\frac{7}{8}$  -  $\frac{9}{6}$  -  $\frac{7}{7}$  -  $\frac{18}{25}$  -  $\frac{24}{24}$  -  $\frac{105}{21}$  -  $\frac{13}{18}$  -  $\frac{64}{49}$  -  $\frac{36}{35}$  -  
 $\frac{17}{17}$  -  $\frac{3}{3}$  -  $\frac{5}{5}$  -  $\frac{9}{2}$  -  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{6}{7}$  -  $\frac{3}{16}$  -  $\frac{26}{5}$  -  $\frac{40}{40}$  -  $\frac{3}{72}$  -  $\frac{17}{8}$  -  $\frac{9}{9}$  -  $\frac{61}{12}$

Je complète pour que la fraction soit  $= 1$

$\frac{11}{7} - \dots \frac{4}{7} \dots$      $\frac{61}{40} - \dots \frac{21}{40} \dots$      $\frac{23}{21} - \dots \frac{2}{21} \dots$      $\frac{19}{15} - \dots \frac{4}{15} \dots$

$\frac{6}{5} - \dots \frac{1}{5} \dots$      $\frac{13}{4} - \dots \frac{9}{4} \dots$      $\frac{126}{100} - \dots \frac{26}{100} \dots$      $\frac{39}{10} - \dots \frac{29}{10} \dots$

$\frac{26}{17} - \dots \frac{9}{17} \dots$      $\frac{23}{10} - \dots \frac{13}{10} \dots$      $\frac{10}{2} - \dots \frac{8}{2} \dots$      $\frac{92}{50} - \dots \frac{42}{50} \dots$

$\frac{5}{7} + \dots \frac{2}{7} \dots$

$\frac{31}{40} + \dots \frac{9}{40} \dots$

$\frac{3}{21} + \dots \frac{18}{21} \dots$

$\frac{9}{15} + \dots \frac{6}{15} \dots$

$\frac{6}{9} + \dots \frac{3}{9} \dots$

$\frac{3}{4} + \dots \frac{1}{4} \dots$

$\frac{26}{100} + \dots \frac{74}{100} \dots$

$\frac{9}{10} + \dots \frac{1}{10} \dots$

$\frac{6}{17} + \dots \frac{11}{17} \dots$

$\frac{3}{10} + \dots \frac{7}{10} \dots$

$\frac{1}{2} + \dots \frac{1}{2} \dots$

$\frac{49}{50} + \dots \frac{1}{50} \dots$

J'écris la fraction en nombre

Exemple :  $\frac{72}{10} = 7,2$

$\frac{25}{10} = \dots 2,5 \dots$

$\frac{31}{100} = \dots 0,31 \dots$

$\frac{5}{100} = \dots 0,05 \dots$

$\frac{248}{1000} = \dots 0,248 \dots$

$\frac{127}{100} = \dots 1,27 \dots$

$\frac{129}{10} = \dots 12,9 \dots$

$\frac{7}{10} = \dots 0,7 \dots$

$\frac{9}{10} = \dots 0,9 \dots$

$\frac{24}{10} = \dots 2,4 \dots$

$\frac{27}{100} = \dots 0,27 \dots$

$\frac{49}{100} = \dots 0,49 \dots$

$\frac{7}{100} = \dots 0,07 \dots$

$\frac{725}{100} = \dots 7,25 \dots$

$\frac{275}{1000} = \dots 0,275 \dots$

$\frac{58}{1000} = \dots 0,058 \dots$

Je fais l'inverse

(exercice dernière)