



EXERCICES

1 Place la virgule au bon endroit

- A** quarante et une unités et six dixième : 416
- B** deux unités et quarante cinq centièmes : 245
- C** deux cent sept unités et quatre-vingt-cinq centièmes : 20785
- D** cinq unités et huit centièmes : 508
- E** une unité et neuf dixièmes : 19

2  Rappelle toi, quand le numérateur et le dénominateur ont le même chiffre, la fraction est égale à l'entier => à **1**

$\frac{2}{2}$ ex : $\frac{2}{2} = 1$ $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$ 

Compare ces fractions : < , > , =

- | | | |
|--|--|--|
| A $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ | D $\frac{7}{7}$ $\frac{3}{3}$ | G $\frac{7}{9}$ $\frac{9}{9}$ |
| B $\frac{5}{9}$ $\frac{8}{9}$ | E $\frac{4}{20}$ $\frac{7}{20}$ | > |
| C $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{5}$ | F $\frac{6}{6}$ $\frac{10}{10}$ | < = |

3 Range ces fractions dans l'ordre croissant

$\frac{4}{7}$ $\frac{9}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{12}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{15}{7}$ — — — — — —

4 Range ces fractions dans l'ordre décroissant

$\frac{2}{5}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{16}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{10}{5}$ — — — — — —