

## DÉCOMPOSER LES NOMBRES DÉCIMAUX

| C<br>100 | D<br>10 | U<br>1 | VIRGULE | Dixièmes<br>0,1 | Centièmes<br>0,01 | Millièmes<br>0,001 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|-------------------|--------------------|
|          | 4       | 2      | ,       | 6               | 3                 | 7                  |

$$\begin{aligned} 42,637 &= 40 + 2 + 0,6 + 0,03 + 0,001 \\ &= (4 \times 10) + 2 + (6 \times 0,1) + (3 \times 0,01) + (7 \times 0,001) \end{aligned}$$

## COMPARER LES NOMBRES DÉCIMAUX

Je commence par comparer les parties entières.

$$\underline{46},1 > \underline{23},79$$

Si les parties entières sont égales, je compare les chiffres des dixièmes.

$$34,\underline{1}2 < 34,\underline{7}$$

34,70

Si les chiffres des dixièmes sont égaux, je compare les chiffres des centièmes.

$$19,2\underline{5}1 < 19,2\underline{8}$$

19,280

Si les chiffres des centièmes sont égaux, je compare les chiffres des millièmes.

$$5,20\underline{6} > 5,20\underline{4}$$