

## Comparer, ranger des nombres décimaux.

Pour comparer, ranger des nombres décimaux, on **compare d'abord les parties entières**.

**Si les parties entières sont égales**, il faut **d'abord comparer les dixièmes**, puis les centièmes ...

### Exemples :

$$1,\underline{7} > 1,\underline{5}7 \text{ car } 7/10 > 5/10$$

$$\underline{5} > \underline{4},27 \text{ car } 5 \text{ u} > 4 \text{ u}$$

$$4,\underline{9}9 > 4,\underline{1} \text{ car } 9/10 > 1/10$$

$$3,\underline{8} > 3,\underline{2}7 \text{ car } 8/10 > 2/10$$

$$23,5 = 23,50$$

$$3,\underline{1}2 < 3,\underline{2} \text{ car } 1/10 < 2/10$$

$$\underline{23},4 < \underline{75},23 \text{ car } 23 < 75$$

$$1,\underline{23} < 1,\underline{24} \text{ car } 3/100 < 4/100$$

## Comparer, ranger des nombres décimaux.

Pour comparer, ranger des nombres décimaux, on **compare d'abord les parties entières**.

**Si les parties entières sont égales**, il faut **d'abord comparer les dixièmes**, puis les centièmes ...

### Exemples :

$$1,\underline{7} > 1,\underline{5}7 \text{ car } 7/10 > 5/10$$

$$\underline{5} > \underline{4},27 \text{ car } 5 \text{ u} > 4 \text{ u}$$

$$4,\underline{9}9 > 4,\underline{1} \text{ car } 9/10 > 1/10$$

$$3,\underline{8} > 3,\underline{2}7 \text{ car } 8/10 > 2/10$$

$$23,5 = 23,50$$

$$3,\underline{1}2 < 3,\underline{2} \text{ car } 1/10 < 2/10$$

$$\underline{23},4 < \underline{75},23 \text{ car } 23 < 75$$

$$1,\underline{23} < 1,\underline{24} \text{ car } 3/100 < 4/100$$