

Num \_

## Comparer des décimaux

Pour comparer des nombres décimaux, on compare dans l'ordre :

- les parties entières ;
- les dixièmes ;
- les centièmes ;
- les millièmes.

$$3,276 > 2,756 \text{ car } 3 > 2$$

$$3,276 > 3,185 \text{ car } 2 > 1$$

$$3,276 > 3,254 \text{ car } 7 > 5$$

$$3,276 > 3,272 \text{ car } 6 > 2$$

Num \_

## Comparer des décimaux

Pour comparer des nombres décimaux, on compare dans l'ordre :

- les parties entières ;
- les dixièmes ;
- les centièmes ;
- les millièmes.

$$3,276 > 2,756 \text{ car } 3 > 2$$

$$3,276 > 3,185 \text{ car } 2 > 1$$

$$3,276 > 3,254 \text{ car } 7 > 5$$

$$3,276 > 3,272 \text{ car } 6 > 2$$