

Pose et calcule :

$6\ 845 \div 4 =$

$8\ 532 \div 7 =$

$2\ 592 \div 8 =$

Écris ces fractions décimales sous la forme de nombres décimaux.

$\frac{852}{100} =$

$\frac{704}{100} =$

$\frac{63}{100} =$

$\frac{84}{10} =$

$\frac{122}{10} =$

$\frac{5}{100} =$

Simplifie ces fractions (enlève les zéros que tu peux enlever).

$\frac{800}{100} =$

$\frac{70}{10} =$

$\frac{1200}{1000} =$

$\frac{500}{100} =$

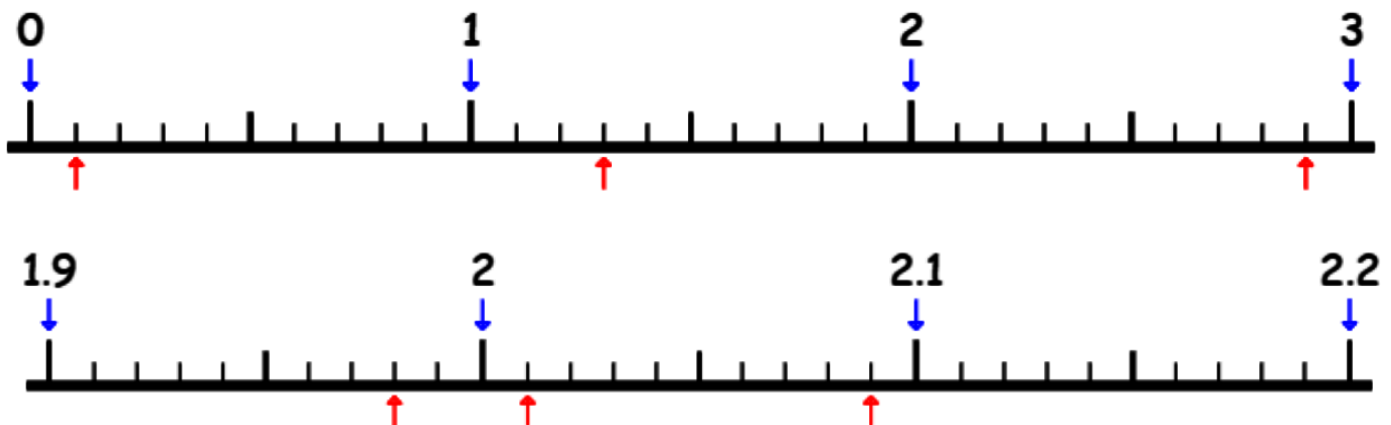
$\frac{650}{100} =$

$\frac{25}{10} =$

$\frac{700}{100} =$

$\frac{8000}{1000} =$

Place les nombres décimaux correspondants aux flèches rouges. Attention, les deux lignes sont graduées différemment.



Place 2,7 – 1,95 – 2,03 – 1,5 – 2,15 – 2,3 – 2,20 sur la ligne qui convient.

Range les nombres que tu viens de placer dans l'ordre croissant.

Lesquels sont compris entre 1 et 2 ?

Convertis en centimètres.

18 dam =

22 m =

58 mm =.....

4 km =

6 =

17 dm =

Convertis en mètres.

18 dam =

22 m =

58 mm =.....

4 km =

6 =

17 dm =

Trace un triangle isocèle ABC tel que AB = 5 cm et BC = 7cm.