

Pose et calcule :

$$6\ 845 \div 4 = 1711 \text{ et il reste } 1$$

$$\begin{array}{r} \overline{6845} \mid 4 \\ -4 \\ \hline 28 \\ -28 \\ \hline 04 \\ -04 \\ \hline 05 \\ -04 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$8\ 532 \div 7 = 1218 \text{ et il reste } 6$$

$$\begin{array}{r} \overline{8532} \mid 7 \\ -7 \\ \hline 15 \\ -14 \\ \hline 13 \\ -13 \\ \hline 02 \\ -02 \\ \hline 02 \\ -02 \\ \hline 06 \\ -06 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$2\ 592 \div 8 = 324$$

$$\begin{array}{r} \overline{2592} \mid 8 \\ -24 \\ \hline 19 \\ -16 \\ \hline 32 \\ -32 \\ \hline 0 \end{array}$$

Écris ces fractions décimales sous la forme de nombres décimaux.

$$\frac{852}{100} = 8,52$$

$$\frac{704}{100} = 7,04$$

$$\frac{63}{100} = 0,63$$

$$\frac{84}{10} = 8,4$$

$$\frac{122}{10} = 12,2$$

$$\frac{5}{100} = 0,05$$

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

$$\frac{800}{100} = 8$$

$$\frac{70}{10} = 7$$

$$\frac{1200}{1000} = \frac{12}{10}$$

$$\frac{500}{100} = 5$$

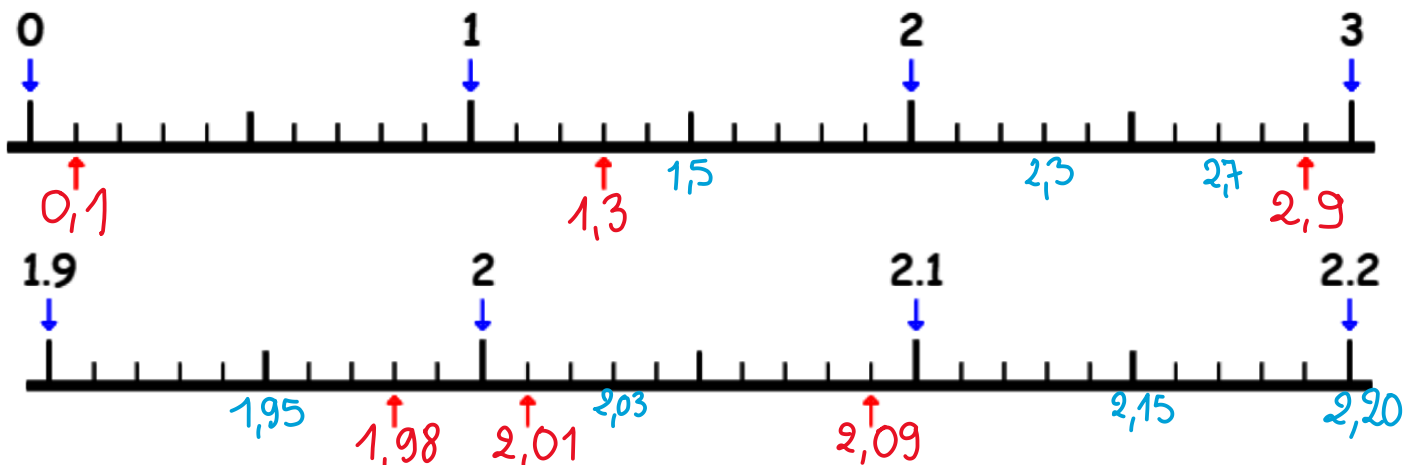
$$\frac{650}{100} = \frac{65}{10}$$

$$\frac{25}{10} = \frac{25}{10}$$

$$\frac{700}{100} = 7$$

$$\frac{8000}{1000} = 8$$

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.

$1,5 < 1,95 < 2,03 < 2,15 < 2,20 < 2,3 < 2,7$

Lesquels sont compris entre 1 et 2 ?

1,5 et 1,95

Convertis en centimètres.

18 dam = 18 000 cm

22 m = 2 200 cm

58 mm = 5,8 cm

4 km = 400 000 cm

6 hm = 60 000 cm

17 dm = 170 cm

Convertis en mètres.

18 dam = 180 m

22 m = 22 m

58 mm = 0,058 m

4 km = 4 000 m

6 hm = 600 m

17 dm = 1,7 m

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