

EXERCICE 1 :

1. Ecris ce nombre en lettres.

Cent-quarante-neuf-millions-cinq-cent-quatre-vingt-dix-neuf-huit-cent-soixante-et-onze

2. Quel est, pour cette distance :

Le chiffre des dizaines de millions ? **4**

Le chiffres des centaines ? **8**

Le nombre de millions ? **149**

Le nombre de centaines ? **1 495 978**

EXERCICE 2 :

1. Le rangement dans l'ordre décroissant est :

$1\ 192\ 517 > 255\ 816 > 255\ 091$

2. $255\ 810 < 255\ 816 < 255\ 820$

3. $1\ 192\ 000 < 1\ 192\ 517 < 1\ 193\ 000$

EXERCICE 3 :

$$48 + \frac{3}{10} = \frac{4830}{100} = \frac{483}{10}$$

$$4 + \frac{3}{100} + \frac{8}{10} = 4,83$$

$$4,38 = 4 + \frac{38}{100} = \frac{438}{100}$$

EXERCICE 4 :

1. Nombres dont le chiffre des dizaines est 8.

187,34 384,82 83,271

2. Nombres dont le chiffre des dixièmes est 2.

8 401,24 83,271

3. Nombres dont le chiffre des centaines est égal au chiffre des centièmes.

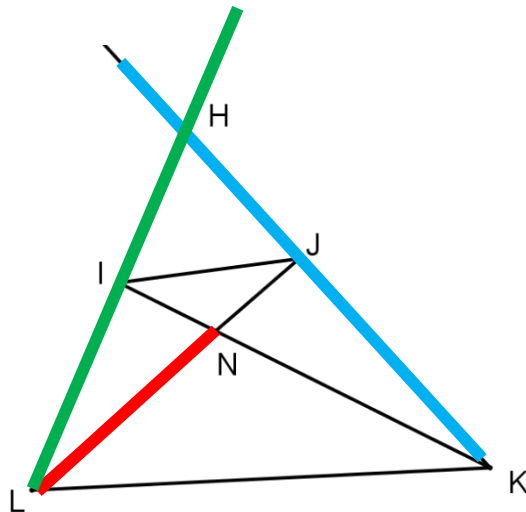
8 401,24 23 708,179

EXERCICE 5 :

Nombre décimal	Décomposition décimale	Décomposition fractionnaire	Ecriture fractionnaire
17,52	$17 + 0,5 + 0,02$	$10 + 7 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$	$\frac{1\ 752}{100}$
25,74	$25 + 0,7 + 0,04$	$20 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{2\ 574}{100}$
1,47	$1 + 0,4 + 0,07$	$1 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$	$\frac{147}{100}$
430,506	$400 + 30 + 0,5 + 0,006$	$400 + 30 + \frac{5}{10} + \frac{6}{1000}$	$\frac{430\ 506}{1\ 000}$

EXERCICE 6 :

1. Repasse en rouge [LN], en bleu [KJ] et en vert (HI).
2. La droite (HI) est aussi la droite (HL) ou (LI).
3. Le point J est le point d'intersection des droites (HK) et (LN).
4. $I \in (NK)$ $N \notin (KJ)$
 $N \in [LJ]$ $L \notin [NJ]$



EXERCICE 7 :

Rédiger le programme de construction de la figure ci-contre.

Ton programme commence par :

Place 4 points A, R, S et U non-alignés.

Trace la droite (AU) et la droite (RS). Elles se coupent en G.

Trace la demi-droite [AR) et le segment [SU].

