

EXERCICE 1 :**Sur la copie**

La distance moyenne entre la Terre et le Soleil est 149 597 871 km.

1. Ecris ce nombre en lettres.
2. Quel est, pour cette distance :
 - a. Le chiffre des dizaines de millions ?
 - b. Le chiffres des centaines ?
 - c. Le nombre de millions ?
 - d. Le nombre de centaines ?

**EXERCICE 2 :****sur la copie**

Voici le nombre d'exemplaires vendus en France pour 3 jeux vidéo :

Pokémon Bouclier : 255 816 exemplaires Fifa 20 : 1 192 517 exemplaires.

Super Mario Maker : 255 091 exemplaires.

1. Range les ventes dans l'ordre décroissant.
2. Encadre 255 816 à la dizaine près.
3. Encadre 1 192 517 au millier près.

**EXERCICE 3 :****sur la copie**

Former trois paires de nombres égaux.

$$4,83$$

$$48 + \frac{3}{10}$$

$$4 + \frac{38}{100}$$

$$\frac{4830}{100}$$

$$\frac{438}{100}$$

$$\frac{483}{10}$$

$$4 + \frac{3}{100} + \frac{8}{10}$$

$$4,38$$

EXERCICE 4 :**Sur l'énoncé**

Voici une liste de nombres :

187,34

52,781

384,82

8 401,24

23 708,179

7 890 463

83,271

1. Écris les nombres dont le chiffre des dizaines est 8.

2. Écris les nombres dont le chiffre des dixièmes est 2.

3. Écris les nombres dont le chiffre des centaines est égal au chiffre des centièmes.

EXERCICE 5 :

Sur l'énoncé

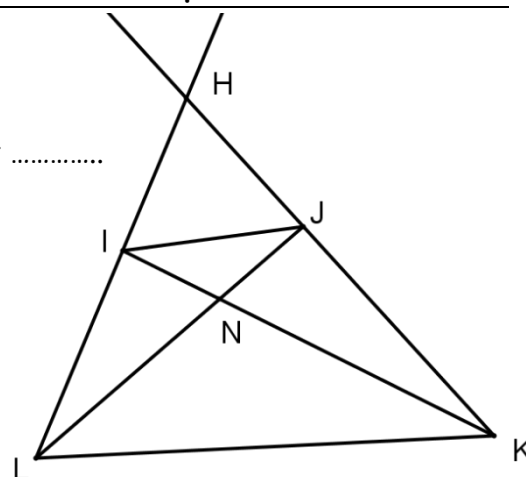
Compléter le tableau suivant en suivant le modèle :

Nombre décimal	Décomposition décimale	Décomposition fractionnaire	Ecriture fractionnaire
17,52	$17 + 0,5 + 0,02$	$10 + 7 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$	$\frac{1752}{100}$
		$20 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	
			$\frac{147}{100}$
	$430 + 0,5 + 0,006$		

EXERCICE 6 :

Sur la copie et sur l'énoncé

1. Repasse en rouge [LN], en bleu [KJ] et en vert (HI).
2. Donne deux autres noms pour la droite (HI).
3. Recopie et complète la phrase :
Le point J est le point d'intersection des droites et
4. Recopie et complète les phrases avec \in ou \notin :
I (NK) N [KJ]
N [LJ] L [NJ]



EXERCICE 7 :

Sur la copie

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

Ton programme commencera par :

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

