

## RITUELS pour la semaine 6 du

..... au .....

Pour le .....

Complète :

1. 5 hm = ..... m = ..... km
2. 3,7 m = ..... dam = ..... cm
3. 190 dm = ..... mm = ..... km

Pour le .....

Recopie et complète :

Dans 47 123,52 :

2 est le chiffre des ..... et le chiffre des .....

Dans 147 879, 032 :

Le chiffre des centaines de mille est .....

La partie décimale est .....

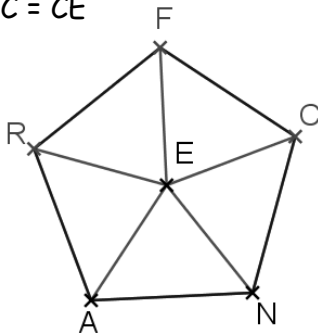
Dans 879,326 :

Le chiffre des dizaines est ..... ; celui des millièmes est ..... et 9 est le chiffre des .....

Pour le .....

Code la figure en tenant compte des informations données.

- $FR = RA = AN = NC = CE$
- $EF = ER = EA$
- $EA = EN = EC$



Pour le .....

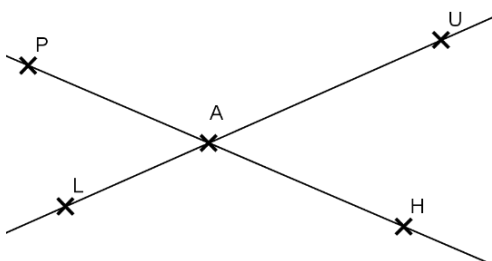
Observe le dessin et complète avec  $\in$  ou  $\notin$  :

A ..... (PH)

H .... [AP]

U ..... (HA)

L ..... [AU]



## RITUELS pour la semaine 6 du

..... au .....

Pour le .....

Complète :

1. 5 hm = ..... m = ..... km
2. 3,7 m = ..... dam = ..... cm
3. 190 dm = ..... mm = ..... km

Pour le .....

Recopie et complète :

Dans 47 123,52 :

2 est le chiffre des ..... et le chiffre des .....

Dans 147 879, 032 :

Le chiffre des centaines de mille est .....

La partie décimale est .....

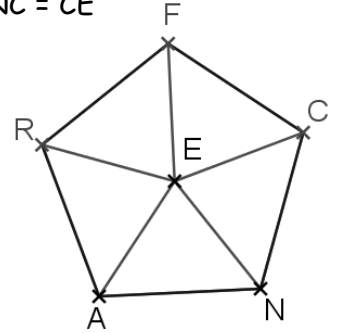
Dans 879,326 :

Le chiffre des dizaines est ..... ; celui des millièmes est ..... et 9 est le chiffre des .....

Pour le .....

Code la figure en tenant compte des informations données.

- $FR = RA = AN = NC = CE$
- $EF = ER = EA$
- $EA = EN = EC$



Pour le .....

Observe le dessin et complète avec  $\in$  ou  $\notin$  :

A ..... (PH)

H .... [AP]

U ..... (HA)

L ..... [AU]

