

TAF S 6**EXERCICE 1 :**

Complète :

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

**EXERCICE 2 :**

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  
.....

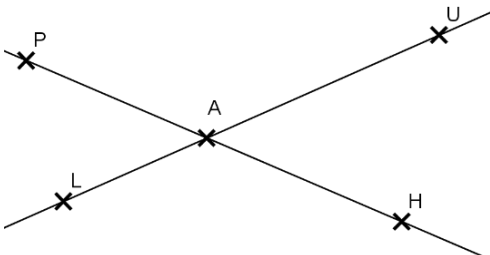
**EXERCICE 3 :**

Décomposer en suivant l'exemple :

**Ex :** 49 650  
=  $(4 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (6 \times 100) +$   
 $(5 \times 10) + 8$   
a- 148 050  
b- 1 489 014  
c- 430 574 213

**EXERCICE 4 :**Observe le dessin et complète avec  $\in$  ou  $\notin$  :

A ..... (PH)  
H .... [AP]  
U ..... (HA)  
L ..... [AU]


TAF S 6**EXERCICE 1 :**

Complète :

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

**EXERCICE 2 :**

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  
.....

**EXERCICE 3 :**

Décomposer en suivant l'exemple :

**Ex :** 49 650  
=  $(4 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (6 \times 100) +$   
 $(5 \times 10) + 8$   
a- 148 050  
b- 1 489 014  
c- 430 574 213

**EXERCICE 4 :**Observe le dessin et complète avec  $\in$  ou  $\notin$  :

A ..... (PH)  
H .... [AP]  
U ..... (HA)  
L ..... [AU]

