

Travail pour la semaine 13 du

..... au .....

**Pour le** .....

Vincent, Philippe et Éric se répartissent les frais d'un voyage qui s'élèvent à 138 €.

Éric donne 60 €; Vincent donne 14 € de moins; Philippe paie le reste.

Quelle somme d'argent chacun a-t-il donnée ?  
N'oublie pas le TOP.

**Pour le** .....

Pour chaque nombre, compléter la phrase :

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** .....

Vrai ou faux ?

- Si  $C \in (AB)$  alors  $A \in (BC)$  : .....
- Si  $E \in [DF]$  alors  $D \in [EF]$  : .....
- Si  $C \in [AB]$  mais  $C \notin [AB]$  alors  $A \in [CB]$  : .....
- Si  $C \in [BA)$  mais  $C \notin [AB]$  alors  $B \in [AC)$  : .....

Tu peux faire un dessin pour t'aider.

**Pour le** .....

Madame et Monsieur Martin achètent un salon de jardin pour l'été prochain.

Ce salon se compose :

- d'une table à 210 € ;
- de six chaises à 34 € l'une ;
- d'un parasol à 120 €.

Combien coûte ce salon de jardin ?

Travail pour la semaine 13 du

..... au .....

**Pour le** .....

Vincent, Philippe et Éric se répartissent les frais d'un voyage qui s'élèvent à 138 €.

Éric donne 60 €; Vincent donne 14 € de moins; Philippe paie le reste.

Quelle somme d'argent chacun a-t-il donnée ?  
N'oublie pas le TOP.

**Pour le** .....

Pour chaque nombre, compléter la phrase :

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** .....

Vrai ou faux ?

- Si  $C \in (AB)$  alors  $A \in (BC)$  : .....
- Si  $E \in [DF]$  alors  $D \in [EF]$  : .....
- Si  $C \in [AB]$  mais  $C \notin [AB]$  alors  $A \in [CB]$  : .....
- Si  $C \in [BA)$  mais  $C \notin [AB]$  alors  $B \in [AC)$  : .....

Tu peux faire un dessin pour t'aider.

**Pour le** .....

Madame et Monsieur Martin achètent un salon de jardin pour l'été prochain.

Ce salon se compose :

- d'une table à 210 € ;
- de six chaises à 34 € l'une ;
- d'un parasol à 120 €.

Combien coûte ce salon de jardin ?