

## TD n°2 : Fonctions affines.

---

Dans un magasin, une cartouche d'encre pour imprimante coûte 15 € .

Sur un site Internet, cette même cartouche coûte 10 €, avec des frais de livraison fixes de 40 € quel que soit le nombre de cartouches achetées.

1 °) Reproduire et compléter le tableau suivant :

Nombre de cartouches achetées	2	5	11	14
Prix à payer en magasin en euros		75		
Prix à payer par Internet en euros		90		

2°) Le nombre de cartouches achetées est noté  $x$  .

a. On note  $P_A$  le prix à payer pour l'achat de  $x$  cartouches en magasin. Exprimer  $P_A$  en fonction de  $x$ .

b. On note  $P_B$  le prix à payer, en comptant la livraison, pour l'achat de  $x$  cartouches par Internet. Exprimer  $P_B$  en fonction de  $x$ .

3°) Dans un repère orthogonal (1cm = 1 unité en abscisse, 1cm = 10 unités en ordonnée) tracer les droites  $d$  et  $d'$  définies par :

$d$  représente la fonction  $x \mapsto 15x$

$d'$  représente la fonction  $x \mapsto 10x + 40$

4°) En utilisant le graphique précédent :

a. Déterminer le prix le plus avantageux pour l'achat de 6 cartouches. Vous laisserez apparents les traits de constructions.

b. Sonia dispose de 80 euros pour acheter des cartouches. Est- il plus avantageux pour elle d'acheter des cartouches en magasin ou sur internet ? Vous laisserez apparents les traits de constructions.

5°) A partir de quel nombre de cartouches le prix sur Internet est-il inférieur ou égal à celui du magasin ? Expliquer votre réponse.