

 PROBLÈMES	<h1 style="margin: 0;">Résoudre des problèmes</h1> <p style="margin: 0; color: red;">Quelle opération choisir ? (07)</p>
---	--

• **Quelle(s) opération(s) faut-il effectuer pour résoudre ces problèmes ?**

une multiplication
 + une addition
 - une soustraction

1./ Amélie avait 44 € dans sa tire-lire. Pour Noël, son grand-père lui a donné 20 €.
Quelle somme d'argent a-t-elle maintenant ?

2./ Candice veut s'acheter un jeu électronique qui coûte 35 €. Son grand-père lui a donné 10 €, son oncle 5 € et sa marraine 10 €.
 Combien devra-t-elle prendre dans ses économies pour acheter ce jeu ?

3./ Sofiane s'est acheté 3 pochettes de vignettes auto-collantes. Chaque pochette contient 5 vignettes.
Combien a-t-il acheté de vignettes ?

4./ Frédéric a 34 billes dans son sac. Il en perd 5 pendant la récréation.
Combien lui reste-t-il de billes ?

5./ 147 coureurs ont pris le départ du cross départemental. Ils ne sont que 119 à franchir la ligne d'arrivée.
Combien de coureurs ont abandonné ?

6./ Dans une boîte de feutre, il y a 16 feutres de différentes couleurs. Monsieur Prof en achète 15 boîtes pour sa classe.
Combien y aura-t-il de feutres en tout ?

• **Résous 2 de ces problèmes :**

Problème N° : 1
 $44 + 20 = 64$
 Amélie a maintenant 64 €.

Problème N° : 2
 $10 + 5 + 10 = 25$ / $35 - 25 = 10$
 Candice devra prendre 10 €.

Problème N° : 3
 $3 \times 5 = 15$

Problème N° : 4
 $34 - 5 = 29$
 Il lui reste 29 billes.

Problème N° : 5
 $147 - 119 = 28$
 28 coureurs ont abandonné.

Problème N° : 6
 $16 \times 15 = 240$

Sofiane a acheté 15 vignettes

|

Il y a 240 feutres en tout.