

Mardi 2 juin 2020 : Corrigé**Problème**

10 ✨ **PROBLÈME** $(345 \times 18) + (98 \times 14) + (178 \times 27)$
 $= 6210 + 1372 + 4806 = 12388$

Le prix total de la commande est de 12388 €.

Lecture co : BD 5

1. Il s'agit du *point d'exclamation*.

2. Dans la **BD 1**, il s'agit de montrer *qu'un personnage insiste sur un mot*, le prononce sans doute un peu plus fort. Dans la **BD 2**, les mots en gras montrent *l'énervement de Fantasio*, vignette 5. Dans la vignette 6, *les sons très forts* sont émis par les instruments. La taille des lettres montre le volume très élevé.

3. Les bulles sont reliées à Fantasio par des petites bulles – ce qui signifie *qu'il pense*.

4. La musique est représentée par les dessins *des notes de musique*. Certaines sont un peu déformées, tremblantes : cela indique que Gaston joue faux. Les notes de musique sont placées à droite de l'image pour montrer qu'elles proviennent d'un autre bureau : celui où se dirige Gaston, vignette 2, et celui où entre Fantasio, vignette 6.

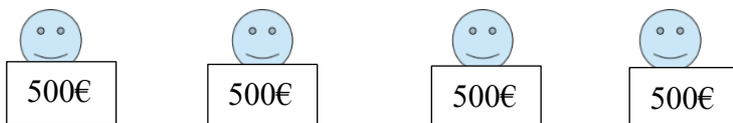
Calculs : Division

1- Les situations de partage sont :

a- Il s'agit d'un partage en parts égales. 2000 € à partager entre les 4 amis.

Chaque ami aura 500€.

$$2000 : 4 = 500$$



c- Ici les nombres ne sont pas grands. Je peux me demander :

« Dans 36, il y a combien de fois 4 ? »

$$36 = 4 \times 9$$

Julie va donc utiliser 9 pages.

2 *

- a. Si on partage 15 bonbons entre 3 enfants, chacun en aura 5.
- b. Si on partage 36 scoubidous entre 6 enfants, chacun en aura 6.
- c. Si on répartit un jeu de 32 cartes entre 4 joueurs, chacun en aura 8.
- d. Si on partage une bouteille de 500 cL de jus de fruits entre 10 personnes, chacune aura un verre de 50 cL.