

1

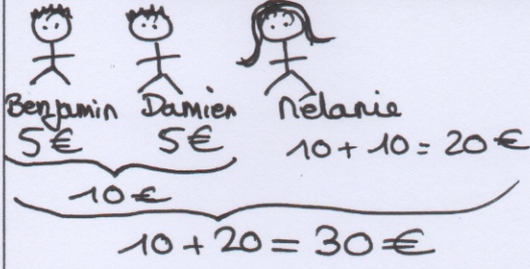
Un sportif effectue 15 tours d'une piste de 400m. Quelle distance a-t-il parcourue? Donne ta réponse en mètres, puis en kilomètres.

1 tour = 400 m  
 15 tours =  $400 \times 15 = 6000$  m  
 1 km = 1000 m  
 donc 6000 m = 6 km  
 Le sportif parcourt 6000 m, soit 6 km

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 400 \\ \hline 6000 \end{array}$$

2

Mr Edouard donne à ses enfants leur argent de poche: 5€ à Benjamin, autant à Damien et pour Mélanie 10 € de plus qu'aux deux garçons réunis. Combien reçoit Mélanie? Combien Mr Edouard a-t-il distribué en tout?



Mélanie reçoit 20€.  
 Mr. Edouard a distribué 30€ en tout.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 20 \\ \hline 30 \end{array}$$

3

Lors de la finale de la Coupe de France de football, on a enregistré 34 485 entrées dont 27 326 payantes. Quelle était le nombre d'entrées gratuites?

Nombre d'entrées = entrées gratuites + entrées payantes  
 $34\ 485 - 27\ 326 =$  nombre d'entrées gratuites  
 $34\ 485 - 27\ 326 = 7\ 159$   
 Il y avait donc 7 159 entrées gratuites

$$\begin{array}{r} 34\ 485 \\ - 27\ 326 \\ \hline 07\ 159 \end{array}$$

4

Stéphanie est très fatiguée et le médecin lui a prescrit 3 boîtes de fortifiants qui contiennent chacune 12 ampoules. Stéphanie doit absorber 4 ampoules par jour. Quelle est la durée du traitement?

1 boîte = 12 ampoules  
 3 boîtes = 36 ampoules  
 Stéphanie absorbe 4 ampoules par jour.  
 $4 \times ? = 36$   
 ou  $36 \div 4 = ?$   
 $4 \times 10 = 40$   
 $4 \times 9 = 36$   
 La durée de traitement est donc de 9 jours



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée  
 + 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.

