

Résolution de problèmes / Bonus du mercredi (correction)

1. Un tournoi de football à 7 réunit 280 participants.
Combien d'équipes se sont donc inscrites ?

Je cherche... Calcul : + - x :
 $280 : 7 = 40$

Phrase réponse :
Il y a 40 équipes qui se sont inscrites.

2. Cette année 412 véhicules ont pris le départ du « Dakar ». Il y avait 185 motos.
Combien y avait-il de 4 roues?

Je cherche... Calcul : + - x :
 $412 - 185 = 227$

Phrase réponse :
Il y avait 227 véhicules " 4 roues".

3. Un jardinier a planté des roses dans un jardin public.
Il y a 25 rangées de 140 roses.
Combien a-t-il planté de roses ?

Je cherche... Calcul : + - x :
 $140 \times 25 = 3500$

Phrase réponse :
Le jardinier a planté 3 500 roses.

4. La voiture que je souhaite acheter coûte 18 000 €. Finalement je l'achète sans l'autoradio laser qui vaut 369 €.
Combien vais-je payer ma voiture ?

Je cherche... Calcul : + - x :
 $18\ 000 - 369 = 17\ 631$

Phrase réponse :
Je vais devoir payer 17 631 euros.

5. L'organisateur d'une course à pied a reçu 18 728 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

Je cherche... Calcul : + - x :
 $18\ 728 : 2\ 341 = 8$

Phrase réponse :
Chaque coureur a payé 8 euros.

6. Dans mon club de football, il y a 79 débutants, 56 poussins, 61 benjamins, 54 joueurs en 13 ans, 32 joueurs en 15 ans, 47 joueurs en 18 ans et 63 seniors.
Combien y a-t-il de licenciés dans mon club ?

Je cherche... Calcul : + - x :
 $79 + 56 + 61 + 54 + 32 + 47 + 63 = 392$

Phrase réponse :
Il y a 392 licenciés dans ce club.