

Choisis la bonne question



Pb issus de « 900 exercices et problèmes » chez Hachette N°149 à 157



149 Anaëlle achète une boîte de 25 sucettes. Elle en mange 6.

- 1) Combien y a-t-il de sucettes dans la boîte ?
- 2) Combien de sucettes sont à la cerise ?
- 3) Combien lui reste-t-il de sucettes ?

150 Amélie a 15 ans ; son frère Alexis a 6 ans de moins qu'elle.

- 1) Quel âge a le frère d'Amélie ?
- 2) Quel âge a le père d'Amélie ?
- 3) Quel âge a Amélie ?

151 Au cours de la séance d'éducation physique, les élèves de monsieur Jérôme ont effectué 5 tours de piste ; celle-ci mesure 400m.

- 1) Combien mesure un tour de piste ?
- 2) Quelle distance ont-ils parcouru en tout ?
- 3) Combien de tours ont-ils parcouru ?

152 Les vacances commencent le 21 décembre : nous sommes le 12.

- 1) Fera-t-il beau pendant les vacances ?
- 2) Dans combien de temps sont les vacances ?
- 3) Quel jour sommes-nous ?

153 Yann voulait s'acheter une raquette de tennis d'une valeur de 49 €, mais il ne dispose que de 37 €.

- 1) Combien a-t-il d'argent ?
- 2) Combien coûte la raquette ?
- 3) Combien lui manque-t-il ?

154 Monsieur Barthélemy note ce qu'il a acheté afin de remettre sa voiture en état. Pneus : 133 € ; essuie-glaces : 17 € ; huile : 12 €.

- 1) Combien a-t-il dépensé en tout ?
- 2) Combien a coûté son pare-brise ?
- 3) Combien lui reste-t-il d'argent ?

155 L'émission qu'Anne-Laure a regardé mercredi après-midi a débuté à 14h30 et a duré 2 heures.

- 1) Combien l'émission a-t-elle duré ?
- 2) Quand sera le prochain épisode ?
- 3) A quelle heure l'émission s'est-elle terminée ?

156 Alix a besoin de 5 perles bleues, 4 perles blanches et 6 perles noires pour fabriquer un bracelet. Elle fait 4 bracelets identiques.

- 1) Combien a-t-elle de perles dans sa boîte ?
- 2) Combien aura-t-elle besoin de perles en tout ?
- 3) Combien lui reste-t-il de perles ?

157 Sur une bobine de 70 m de fil, un pêcheur en coupe 15m.

- 1) Combien pourra-t-il fabriquer de canne à pêche ?
- 2) Combien a coûté la bobine de fil ?
- 3) Combien lui restera-t-il de fil ?