

1./ A l'école de la rue des Toutous, sur les 216 élèves, 79 enfants mangent à la cantine à midi.

Combien d'élèves *rentrent chez eux* ?

Op. en ligne $216 - 79 = 137$


Réponse *137 élèves rentrent chez eux le midi.*

2./ Des cyclistes roulent pendant trois heures et parcourent 63 kilomètres. Lorsqu'ils arrivent à destination, il est 18h30.

A quelle *heure* sont-ils partis ?

Op. en ligne $18h30 - 3h = 15h30$

Réponse *Ils sont partis à 15h30*

3./ Mme Durand achète 3 baguettes à 90c chacune. Elle paie avec un billet de 5 €. 

Combien la boulangère doit-elle *lui rendre* ?

Op. en ligne $3 \times 90c = 2€70c$ $5€ - 2€70c = 2€30c$

Réponse *La boulangère doit lui rendre 2€30c*

4./ Le stade de France peut accueillir 85 000 spectateurs. 64 750 places ont déjà été vendues.

Combien *reste-t-il* de places à vendre ?

Op. en ligne $85000 - 64750 = 20250$

Réponse *Il reste 20 250 places à vendre.*

5./ La maman de Lucie a commencé hier un énorme livre de 726 pages qui a coûté 27 euros. Ce matin après 2 heures de lecture, elle en a déjà lu 138 pages.

Combien de *pages* lui reste-t-il à lire ?

Op. en ligne $726 - 138 = 588$

Réponse *Il lui reste 588 pages à lire*

6./ Un chauffeur routier va de Paris à Marseille, distante de 780 kilomètres. Il part le matin de Paris et effectue un premier arrêt après 2 heures et demie de route. Il a déjà parcouru 230 kilomètres. Il s'arrête à nouveau 2 fois avant d'arriver à destination à 20h30. Il a calculé que son voyage avait duré 12 h et 15 minutes.

a- Combien de kilomètres lui restait-il à parcourir après son premier arrêt ?


Op. en ligne $780 - 230 = 550$

Réponse *Il lui restait 550 km à parcourir*

b- A quelle heure est-il parti ?

Op. en ligne $20h30 - 12h15 = 8h15$

Réponse *Il est parti à 8h15*

7./ Le papa d'Estelle mesure 1m82 cm, c'est-à-dire 65 cm de plus que sa fille. 

Combien *mesure Estelle* ?

Op. en ligne $1m82cm - 65cm = 1m17cm$

Réponse *Estelle mesure 1m17cm*