

17

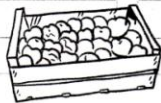


Date :

33 Tirobot a livré 35 caisses de pommes pesant chacune 10 kg.
Combien de kilogrammes de pommes Tirobot a-t-il livrés ?



Tirobot a livré 350 kg de pommes.

$$\begin{array}{r} 35 \times 10 = 350 \\ \text{ou} \\ \begin{array}{r} 35 \\ \times 10 \\ \hline 00 \\ + 350 \\ \hline 350 \end{array} \end{array}$$


34 Le supermarché a acheté 42 caisses de tomates pesant chacune 7 kg.
On doit jeter 28 kg de tomates qui ont pourri.



Combien pèsent les 42 caisses de tomates en tout ?

Combien de kilogrammes de tomates pourront être vendus dans le supermarché ?

Les 42 caisses de tomates pèsent 294 kg en tout.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 7 \\ \hline 294 \end{array}$$

266 kg de tomates pourront être vendus.

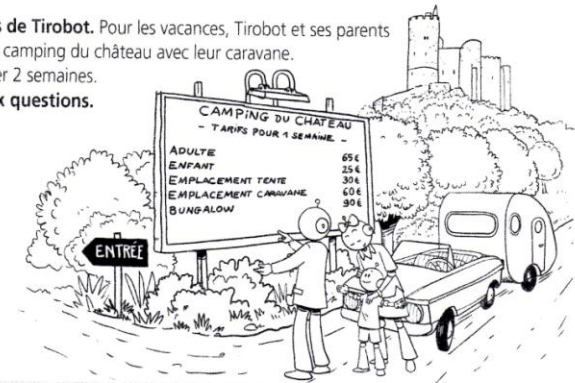
$$\begin{array}{r} 294 \\ - 28 \\ \hline 266 \end{array}$$

18



Date :

35 Les vacances de Tirobot. Pour les vacances, Tirobot et ses parents sont partis au camping du château avec leur caravane. Ils vont y rester 2 semaines.
Réponds aux questions.



Combien paieront-ils pour une semaine pour Tirobot ? Calcul : 25€

Combien paieront-ils pour une semaine pour les adultes ? Calcul : $2 \times 65 = 130€$

Combien paieront-ils pour une semaine pour l'emplacement ? Calcul : 60€

Combien paieront-ils en tout pour une semaine ? Calcul : $25 + 130 + 60 = 215€$

Combien paieront-ils pour le séjour complet ? Calcul : $2 \times 215 = 430€$

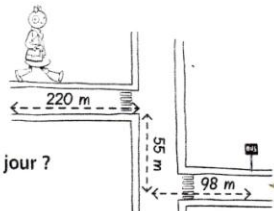
La location du bungalow coûte combien de fois plus que l'emplacement pour une tente ?

Calcul : $90 - 30 = 60$
il coûte 3 fois plus cher. ($30 \times 3 = 90€$)



Date :

36 Le matin, pour aller prendre son bus, Robotine doit suivre cet itinéraire. Le soir, elle repasse par le même chemin pour revenir chez elle.



Quelle distance Robotine parcourt-elle chaque jour ?

Elle parcourt chaque jour 746m pour aller et revenir au bus.

220	373
+ 55	x 2
+ 98	746
373	

37 Robotine a acheté 1 550 bracelets pour son magasin. Mais elle se rend compte qu'elle aurait dû en commander 3 fois plus. Combien de bracelets Robotine aurait-elle dû commander ?



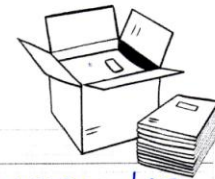
Elle aurait dû en commander 4650.

1550	3
x	3
4650	



Date :

38 Tirobot doit livrer des cartons de 25 cahiers. Il y a 150 cahiers en tout. Combien de cartons Tirobot devra-t-il livrer ?



Il doit livrer 6 cartons.

150	25
- 150	6
0	

2x25 = 50 ... 5x25 = 125 ...

39 Tirobot doit livrer 77 cartons chez un commerçant. Il ne peut mettre que 15 cartons à la fois dans sa petite camionnette. Combien Tirobot devra-t-il faire de voyages pour livrer tous les cartons ?



Il devra effectuer 6 voyages pour livrer tous les cartons.

77	15	15 → 1 voyage
- 75	5,1	30 → 2 voyages
20	;	45 → 3 voyages
- 15	;	60 → 4 voyages
5	;	75 → 5 voyages

2 cartons → 6 voyages.

