



Date :

- 15** Tirobot met 15 minutes pour aller en vélo chez son copain Robotin. À pied, il lui faut 3 fois plus de temps. **Combien de temps Tirobot met-il pour aller chez Robotin à pied ?**

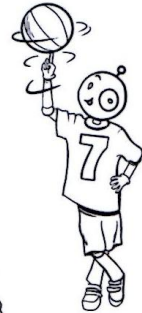
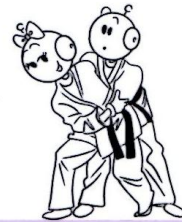


Ta réponse



Opération(s) posée(s)

- 16** Au parc des sports, le mercredi, 142 enfants se sont inscrits au judo, 88 au basket, 94 au handball et 178 au football. **Combien y a-t-il d'enfants au parc des sports le mercredi ?**



Ta réponse



Opération(s) posée(s)



Date :

17 Cette année, à l'école de danse de Robotine, il y a 124 enfants inscrits. L'année dernière, il y en avait 89. **Combien y a-t-il d'enfants inscrits en plus cette année ?**



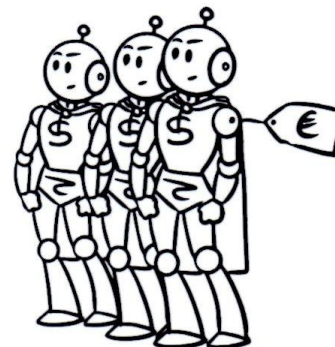
Ta réponse

Two empty circles for the answer, followed by a grid of 10 horizontal lines.

Opération(s) posée(s)

Two empty circles for the operation, followed by a grid of 10 horizontal lines.

18 Aujourd'hui, dans son magasin de jouets, Robotine a vendu 8 figurines à 12 € et 1 jeu de société à 42 €. **Quel est le total des ventes de la journée de Robotine ?**



Ta réponse

Two empty circles for the answer, followed by a grid of 10 horizontal lines.



Opération(s) posée(s)

Two empty circles for the operation, followed by a grid of 10 horizontal lines.



Date :

- 19** Dans son jardin, Robotine a décidé de planter 36 tulipes. Elle les répartit équitablement dans 3 jardinières.
Combien y aura-t-il de tulipes dans chaque jardinière ?

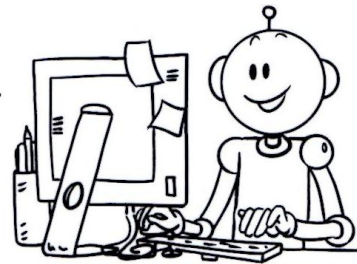


Ta réponse



- 20** L'école de Tirobot dispose de 300 € de budget pour acheter du matériel informatique. Le directeur achète 4 logiciels à 42 €.

- a** Combien les logiciels coutent-ils ?
b Combien lui restera-t-il pour acheter d'autres logiciels ?



Tes réponses



Opération(s) posée(s)



a

b



Date :

- 13 Tirobot possède une trottinette qui a coûté 87 €. La trottinette de Robotine a coûté deux fois plus cher. **Combien la trottinette de Robotine a-t-elle coûté ?**



La trottinette de Robotine a coûté 174 €.

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline 174 \end{array}$$

14



524 habitants vivent toute l'année dans la station de ski de Montrobot. Des touristes viennent en hiver pour skier. On compte alors 2 547 habitants en tout. **Combien de touristes y a-t-il durant l'hiver ?**



Il y a 2023 touristes durant l'hiver.

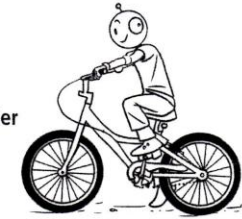
$$\begin{array}{r} 2547 \\ - 524 \\ \hline 2023 \end{array}$$

8



Date :

- 15 Tirobot met 15 minutes pour aller en vélo chez son copain Robotin. À pied, il lui faut 3 fois plus de temps. **Combien de temps Tirobot met-il pour aller chez Robotin à pied ?**



Tirobot met 45 minutes pour aller chez Robotine à pied.

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$$

- 16 Au parc des sports, le mercredi, 142 enfants se sont inscrits au judo, 88 au basket, 94 au handball et 178 au football. **Combien y a-t-il d'enfants au parc des sports le mercredi ?**



Il y a 502 enfants au parc des sports ce mercredi.

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 88 \\ + 94 \\ + 178 \\ \hline 502 \end{array}$$



Date :

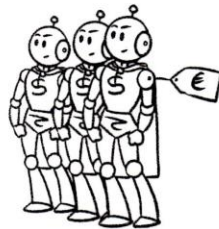
- 17 Cette année, à l'école de danse de Robotine, il y a 124 enfants inscrits. L'année dernière, il y en avait 89. **Combien y a-t-il d'enfants inscrits en plus cette année ?**



Il y a 35 enfants inscrits en plus cette année.

$$\begin{array}{r} 124 \\ - 89 \\ \hline 035 \end{array}$$

- 18 Aujourd'hui, dans son magasin de jouets, Robotine a vendu 8 figurines à 12 € et 1 jeu de société à 42 €. **Quel est le total des ventes de la journée de Robotine ?**



Le total des ventes de la journée est de 138 € pour Robotine.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \\ + 42 \\ \hline 138 \end{array}$$

10



Date :

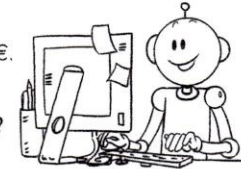
- 19 Dans son jardin, Robotine a décidé de planter 36 tulipes. Elle les répartit équitablement dans 3 jardinières. **Combien y aura-t-il de tulipes dans chaque jardinière ?**



Il y aura 12 tulipes dans chaque jardinière.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \div 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

- 20 L'école de Tirobot dispose de 300 € de budget pour acheter du matériel informatique. Le directeur achète 4 logiciels à 42 €. **Combien les logiciels coûtent-ils ?**
Combien lui restera-t-il pour acheter d'autres logiciels ?



Les logiciels coûtent 168 €.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline 168 \end{array}$$

Il lui restera 132 € pour acheter d'autres logiciels.

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 168 \\ \hline 132 \end{array}$$