



- 1 Ce matin, au supermarché, Tirobot a acheté une bande dessinée à 8 € et un teshirt à 25 €. **Combien d'argent Tirobot a-t-il dépensé ?**

Calcul(s) en ligne

Opération(s) posée(s)

Phrase réponse



- 2 Dans l'école de Tirobot, il y a 3 classes de CM1. La première compte 25 élèves, la deuxième 24 et la troisième 26. **Combien y a-t-il d'élèves de CM1 dans l'école de Tirobot ?**



Calcul(s) en ligne

Opération(s) posée(s)

Phrase réponse





Date :

- 3 Cette année, dans son magasin de sport, Tirobot a vendu 432 ballons de foot, 34 ballons de handball et 355 ballons de basket. **Combien de ballons a-t-il vendus en tout cette année ?**



Calcul(s) en ligne

Handwritten area for calculations in lines.



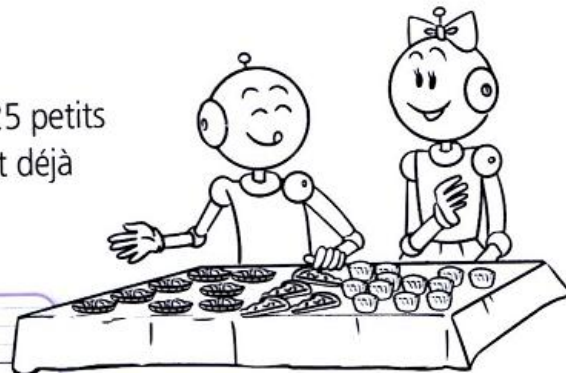
Phrase réponse

Handwritten area for the answer in lines.

Opération(s) posée(s)

Handwritten area for the operation in columns.

- 4 Pour la fête de l'école, les parents ont préparé 125 petits gâteaux. Au bout d'une heure, les enfants en ont déjà mangé 75. **Combien reste-t-il de gâteaux ?**



Calcul(s) en ligne

Handwritten area for calculations in lines.

Opération(s) posée(s)

Handwritten area for the operation in columns.

1



Date :

correction

- 1 Ce matin, au supermarché, Tirobot a acheté une bande dessinée à 8 € et un teeshirt à 25 €. **Combien d'argent Tirobot a-t-il dépensé ?**

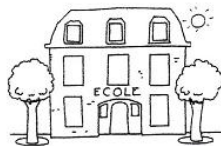
$$25 + 8 = 33$$

Tirobot a dépensé 33€.



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 25 \\ + 8 \\ \hline 33 \end{array}$$

- 2 Dans l'école de Tirobot, il y a 3 classes de CM1. La première compte 25 élèves, la deuxième 24 et la troisième 26. **Combien y a-t-il d'élèves de CM1 dans l'école de Tirobot ?**



$$25 + 24 + 26 = 75$$

Il y a 75 élèves de CM1 dans l'école de Tirobot en tout.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ + 25 \\ + 24 \\ + 26 \\ \hline 75 \end{array}$$



2



Date :

- 3 Cette année, dans son magasin de sport, Tirobot a vendu 432 ballons de foot, 34 ballons de handball et 355 ballons de basket. **Combien de ballons a-t-il vendus en tout cette année ?**



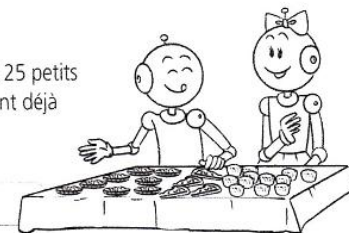
$$432 + 34 + 355 = 821$$

821 ballons ont été vendus en tout.



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \\ + 432 \\ + 355 \\ + 34 \\ \hline 821 \end{array}$$

- 4 Pour la fête de l'école, les parents ont préparé 125 petits gâteaux. Au bout d'une heure, les enfants en ont déjà mangé 75. **Combien reste-t-il de gâteaux ?**



$$125 - 75 = 50$$

Il reste 50 gâteaux au bout d'une heure.



$$\begin{array}{r} 125 \\ - 75 \\ \hline 50 \end{array}$$