

- 38 C'est l'anniversaire de Tirobot. Il reçoit 45 € de sa mamie et 23 € de son oncle.
Combien d'argent Tirobot a-t-il reçu en tout ?



Recherche

Opération(s)

Calcul(s)

Phrase réponse



39

- Robotine a 58 €. Elle achète une montre à 20 €.

Combien d'argent reste-t-il à Robotine dans son portemonnaie ?



Recherche

Opération(s)

Calcul(s)

Phrase réponse



40 Tirobot achète un ballon à 17 € et un jeu vidéo à 35 €. **Combien d'argent Tirobot doit-il dépenser pour ces 2 jouets ?**

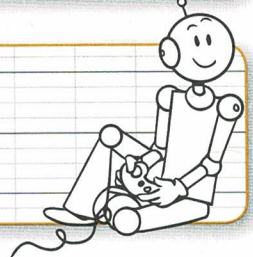


Recherche 


Opération(s)

Calcul(s)

Phrase réponse



41 La maman de Tirobot et de Robotine leur donne 13 € à chacun. **Combien d'argent a-t-elle donné en tout à ses enfants ?**

Recherche 

Opération(s)

Calcul(s)


Phrase réponse



38

C'est l'anniversaire de Tirobot. Il reçoit 45 € de sa mamie et 23 € de son oncle.
Combien d'argent Tirobot a-t-il reçu en tout ?

Recherche



IIII 00000 45 €
 II 000 23 €
 68



Opération(s)

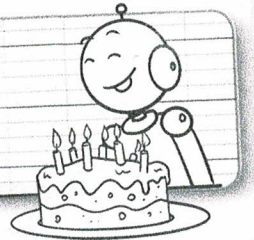
Calcul(s)

45
 + 23

 68

Phrase réponse

Tirobot a reçu 68 €.




39

Robotine a 58 €. Elle achète une montre à 20 €.

Combien d'argent reste-t-il à Robotine dans son portemonnaie ?

Recherche



XX IIII 00000000
 38



Opération(s)

Calcul(s)

58 - 20 = 38

Phrase réponse

Il reste 38 € à Robotine.




40 Tirobot achète un ballon à 17 € et un jeu vidéo à 35 €.



Combien d'argent Tirobot doit-il dépenser pour ces 2 jouets ?

Recherche



1 00000000
 1111 000000
 1111 + 1 + 00

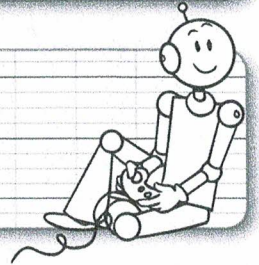
Opération(s)

Calcul(s)

$$17 + 35 = 52$$

Phrase réponse


Tirobot doit dépenser 52 €.



41 La maman de Tirobot et de Robotine leur donne 13 € à chacun.

Combien d'argent a-t-elle donné en tout à ses enfants ?

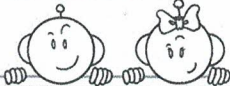
Recherche



1000 + 1000
 = 11 000 000

Opération(s)

Calcul(s)



$$\begin{array}{r} 13 \\ + 13 \\ \hline 26 \end{array}$$

Phrase réponse

Elle a donné 26 € en tout.

