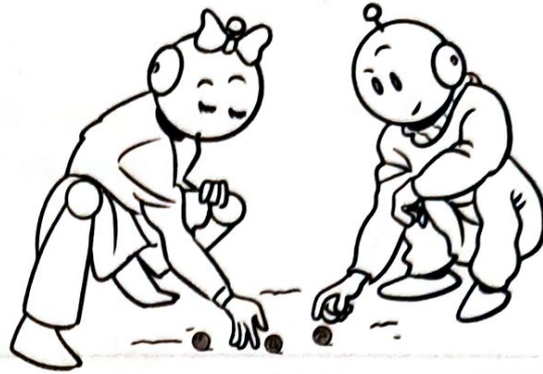




16 Colorie la bonne opération.



Tirobot a 30 billes. Il en perd 10.  
**Combien Tirobot a-t-il de billes ?**

$30 + 10$

$30 - 10$

Robotine a 30 €. Elle dépense 10 €.  
**Quelle somme Robotine a-t-elle maintenant ?**

$30 + 10$

$30 - 10$

Tirobot a 30 €. Il gagne 10 €.  
**Quelle somme Tirobot a-t-il maintenant ?**

$30 + 10$

$30 - 10$

Robotine gagne 10 billes. À la fin de la récréation, elle compte 30 billes. **Combien Robotine avait-elle de billes au début de la récréation ?**

$30 + 10$

$30 - 10$

Robotine a 30 cartes. Elle en achète 10.  
**Combien Robotine a-t-elle de cartes à présent ?**

$30 + 10$

$30 - 10$

Tirobot parcourt 30 km le matin et 10 km l'après-midi.  
**Quelle distance Tirobot a-t-il parcouru ?**

$30 + 10$

$30 - 10$

Robotine a 30 bonbons. Tirobot en a 10 de moins.  
**Combien Tirobot a-t-il de bonbons ?**

$30 + 10$

$30 - 10$

Tirobot donne 10 timbres à Robotine. Maintenant, il en a 30. **Combien de timbres Tirobot avait-il avant d'en donner à Robotine ?**

$30 + 10$

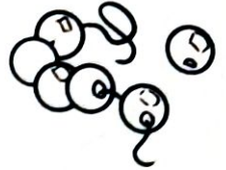
$30 - 10$



Date :

- 36 Robotine a fabriqué 4 colliers avec 20 perles chacun.  
Combien Robotine a-t-elle utilisé de perles ?

07/04



Recherche

1 collier de 20 perles

4 colliers de 20 perles

$$4 \times 20 = 80$$

$$(20 + 20 + 20 + 20)$$

Robotine a utilisé 80 perles.



- 37 Robotine a lu 28 livres du coin lecture de sa classe. Il reste 32 livres qu'elle n'a pas lus.  
Combien de livres y a-t-il en tout dans le coin lecture ?

08/04



Recherche

28 livres <u>lus</u> .	32 livres <u>à lire</u>
---------------------------	----------------------------

+

$$28 + 32 = 60$$

Il y a 60 livres en tout.





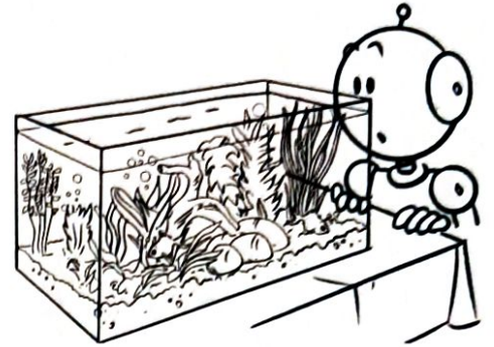
Date : 09/04

40 Colorie en bleu la bonne opération.

Tirobot a 14 poissons rouges et 5 poissons exotiques.  
**Combien Tirobot a-t-il de poissons en tout ?**

$$5 \oplus 14$$

$$5 \times 14$$



Tirobot donne 14 billes à chacun de ses 5 copains.  
**Combien Tirobot donne-t-il de billes en tout ?**

$$5 + 14$$

$$5 \otimes 14$$



Robotine achète 5 boîtes de 14 gâteaux.

**Combien Robotine achète-t-elle de gâteaux en tout ?**

$$5 + 14$$

$$5 \otimes 14$$



5 personnes montent dans le bus au premier arrêt.  
 14 personnes montent au deuxième arrêt.

**Combien de personnes y a-t-il dans le bus à présent ?**

$$1 : + 5$$

$$2 : + 14$$

$$5 \oplus 14$$

$$5 \times 14$$

Tirobot a 5 livres dans sa chambre.

Pour son anniversaire, on lui en a offert 14.

**Combien Tirobot a-t-il de livres maintenant ?**

$$5 \oplus 14$$

$$5 \times 14$$

Le bus de Tirobot fait 5 voyages de 14 km par jour.  
**Quelle distance le bus parcourt-il chaque jour ?**

$$5 + 14$$

$$5 \otimes 14$$

