

Top chrono

Tables de 1 à 7

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

Conjuguer « pouvoir » et « vouloir »
au présent de l'indicatif

vouloir

je veux
tu veux
il, elle, on veut
nous voulons
vous voulez
ils, elles veulent

pouvoir

je peux
tu peux
il, elle, on peut
nous pouvons
vous pouvez
ils, elles peuvent

As-tu bien compris ?



Conjugué les verbes au présent de l'indicatif.

- Ma sœur (vouloir) un nouveau vélo.
- Nous (vouloir) aller en récréation.
- Les singes (vouloir) sortir de leurs cages.
- Vous (vouloir) regarder ce film.
- Je (vouloir) avoir une bonne note.
- Nous (pouvoir)..... sortir de table.
- Je (pouvoir)..... attendre un peu.
- Vous (pouvoir)..... partir avant nous.
- Elles (pouvoir).....se reposer.
- Tu (pouvoir)..... fermer la porte derrière toi.
- Le petit oiseau ne (pouvoir).....pas encore voler.

34 Aux olympiades, l'équipe de Robotine a gagné 125 points au chamboule-tout et 354 points à la course de vélo. **Combien l'équipe de Robotine a-t-elle totalisé de points en tout ?**



Opération(s)

Recherche

Calcul(s)

Phrase réponse



35 Tirobot lit un livre de 100 pages pour le rallye lecture. Il a déjà lu 55 pages. **Combien de pages lui reste-t-il à lire ?**

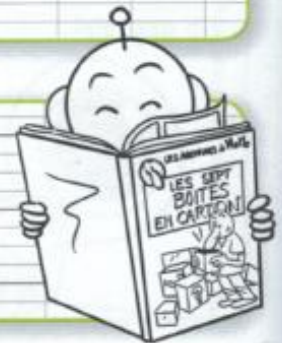


Opération(s)

Recherche

Calcul(s)

Phrase réponse



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



Opération(s)

Calcul(s)

Recherche

Phrase réponse



- 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 ?



Opération(s)

Calcul(s)

Recherche

Phrase réponse



- 38 Le marchand de jouets a reçu 5 caisses de 100 figurines de la bataille de l'espace.
Combien de figurines de la bataille de l'espace a-t-il au total ?



Recherche

Opération(s)

Calcul(s)



Phrase réponse

- 39 Dans la bibliothèque de l'école de Robotine, il y a 850 livres au total. 200 sont des bandes dessinées. Les autres livres sont des romans.
Combien de romans y a-t-il dans la bibliothèque ?



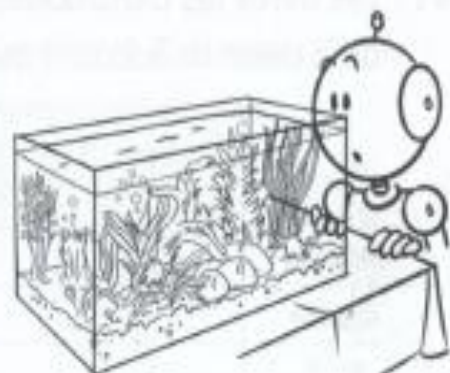
Recherche

Opération(s)

Calcul(s)

Phrase réponse





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

$5 + 14$

5×14

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

$5 + 14$

5×14

Robotine achète 5 boîtes de 14 gâteaux.
Combien Robotine achète-t-elle de gâteaux en tout ?

$5 + 14$

5×14



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 ?

$5 + 14$

5×14

Tirobot a 5 livres dans sa chambre.
 Pour son anniversaire, on lui en a offert 14.
Combien Tirobot a-t-il de livres maintenant ?

$5 + 14$

5×14

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

$5 + 14$

5×14