Problème



Maxime a 9 jouets. Il en donne 2 à son cousin, puis il en reçoit 3 pour son anniversaire.

Combien de jouets a-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Dans une bibliothèque, il y a 14 livres. 5 livres sont empruntés, 3 nouveaux livres sont ajoutés. Combien de livres y a-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Léo a 11 bonbons. Il en mange 2 et reçoit 4 bonbons de son ami.

Combien de bonbons a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Dans un jardin, il y a 7 fleurs. 2 fleurs fanent et 3 nouvelles fleurs sont plantées.

Combien de fleurs y a-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 16 chocolats.

4 chocolats sont mangés et 3 sont ajoutés.

Combien de chocolats y a-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Julie a 10 crayons de couleur. Elle en perd 3 et maman lui en rachète 6.

Combien de crayons a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Un bus a 18 places. 5 places sont occupées et 3 nouvelles personnes montent dans le bus.

Combien de places sont encore disponibles ?

TOP CHRONO

Problème



Une salle de cinéma a 12 places. 3 billets sont vendus puis encore 5.

Combien de places sont prises maintenant?



Problème



Clara a 8 pommes. Elle en donne 3 à son ami et en reçoit 5 de sa maman.

Combien de pommes a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

TOP CHRONO

Problème



Thomas a 12 crayons. Il en perd 4 et Maman lui En achète 4.

Combien de crayons a-t-il maintenant?

Problème



Lisa a 15 billes. Elle en donne 6 à son ami puis en trouve 2.

Combien de billes a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Dans un goûter, il y a 10 gâteaux. 3 gâteaux sont mangés, et 4 gâteaux sont ajoutés. Combien de gâteaux y a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Alice a 13 crayons. Elle en perd 5 et son frère lui en donne 8.

Combien de crayons a-t-elle maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Hugo a 10 bonbons. Il en donne 3 à sa sœur et ensuite il en reçoit 6.

Combien de bonbons a-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Emma a 17 livres. Elle en prête 6 à un ami, puis elle en achète 2.

Combien de livres a-t-elle maintenant?

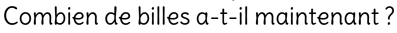


TOP CHRONO

Problème



Lucas a 9 billes. Il en donne 2 à son ami et en trouve 5 dans son jardin.





Problème



Dans une boîte, il y a 8 gâteaux. 2 gâteaux sont mangés et 5 gâteaux sont ajoutés. Combien de gâteaux y a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Sarah a 11 jouets. Elle en donne 4 à son cousine et reçoit 3 jouets en cadeau.

Combien de jouets a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Dans un pot de fleurs, il y a 12 fleurs. 3 fleurs fanent, puis 2 nouvelles fleurs sont plantées. Combien de fleurs y a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 15 chocolats.

4 chocolats sont mangés et 3 sont ajoutés.

Combien de chocolats reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans un cinéma, il y a 18 places. 3 personnes puis 4 nouvelles s'assoient. Combien de places sont encore disponibles?

TOP CHRONO

Problème



Un bus a 14 places disponibles. 6 tickets sont vendus puis encore 2.

Combien de tickets reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une table a 9 tasses. 2 tasses sont cassées et 5 tasses sont ajoutées.

Combien de tasses y a-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Léa a 6 pommes. Elle en donne 2 à son ami et trouve 5 pommes dans le jardin.

Combien de pommes a-t-elle maintenant?



Problème



Max a 24 billes. Il en donne 8 à son ami et en reçoit 5 pour son anniversaire. Combien de billes a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Dans une boîte, il y a 35 biscuits. 10 biscuits sont mangés et 7 nouveaux biscuits sont ajoutés. Combien de biscuits y a-t-il?

TOP CHRONO

Problème



Clara a 18 livres. Elle en prête 6 à un ami et en achète 3 de plus.

Combien de livres a-t-elle maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Lucas a 15 jouets. Il en donne 4 à son cousin, puis il en reçoit 6 pour son anniversaire.

Combien de jouets a-t-il maintenant?



Problème



Emma a 22 crayons.

Elle en perd 5 et reçoit 3 crayons de sa sœur. Combien de crayons a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Un bus a 40 places. 12 places sont occupées et 8 nouvelles personnes montent.

Combien de places sont encore disponibles?

TOP CHRONO

Problème



Dans un panier, il y a 28 fruits. 10 fruits sont mangés et 5 nouveaux fruits sont ajoutés. Combien de fruits y a-t-il maintenant?

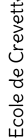


TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 36 chocolats. 9 chocolats sont mangés et 4 sont ajoutés.
Combien de chocolats reste-t-il?



Problème



Un jardin a 30 fleurs. 5 fleurs fanent et 10 nouvelles fleurs sont plantées. Combien de fleurs y a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Dans un cinéma, il y a 50 places. 15 places sont réservées et 5 personnes rentrent.

Combien de places sont encore disponibles?

TOP CHRONO

Problème



Sarah a 27 crayons de couleur. Elle en perd 4 et elle en reçoit 6 de sa maman. Combien de crayons a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Dans une pâtisserie, il y a 32 gâteaux. 7 gâteaux sont vendus et 5 sont ratés. Combien de gâteaux y a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Un cinéma vend 30 tickets pour une séance. 8 personnes annulent leurs places mais 6 nouvelles personnes achètent des tickets.

Combien de tickets ont été vendus en tout ?

TOP CHRONO

Problème



Léo a préparé 40 biscuits. Il en mange 9, puis il en offre 5 à ses amis.

Combien de biscuits lui reste-t-il?

TOP CHRONO

Problème



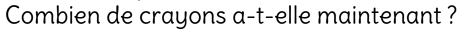
Dans une bibliothèque, il y a 45 livres. 12 livres sont empruntés et 7 nouveaux livres sont ajoutés. Combien de livres y a-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Emma a 28 crayons. Elle en perd 6 et puis en achète 4 de plus.





Problème



Un bus a 38 places. 10 passagers descendent à un arrêt, puis 7 montent. Combien de passagers sont maintenant dans le bus ?

TOP CHRONO

Problème



Dans un jardin, il y a 25 fleurs. 5 fleurs fanent et 8 nouvelles fleurs sont plantées. Combien de fleurs y a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Jules a 33 bonbons. Il en mange 7 et il en reçoit 5 de ses amis.

Combien de bonbons a-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Une cafétéria a 42 tasses. 12 tasses sont utilisées et 6 nouvelles tasses sont apportées.

Combien de tasses sont disponibles?

TOP CHRONO

Problème



Une salle de sport a 34 ballons. 14 ballons sont crevés, 5 nouveaux ballons sont livrés. Combien de ballons sont encore utilisables?



TOP CHRONO

Problème



Un bus a 44 places disponibles. 6 tickets sont vendus puis encore 12.

Combien de tickets reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans une bibliothèque, il y a 34 livres. 9 livres sont empruntés et 17 nouveaux sont ajoutés.

Combien de livres y a-t-il maintenant?

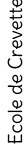
TOP CHRONO

Problème



Mathilde a 27 pommes. Elle en vend 9 et reçoit ensuite 3 pommes de son voisin.

Combien de pommes a-t-elle maintenant?



Problème



Tom a 3 sacs contenant chacun 4 billes. Il reçoit 5 billes de son ami.

Combien de billes a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Julie achète 4 paquets de 6 crayons chacun.

Elle en perd 7.

Combien de crayons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Sarah ramasse 3 paniers contenant chacun 5 pommes. Elle donne 6 pommes à ses voisins. Combien de pommes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Maxime a 2 boîtes de 7 jouets chacune. Il reçoit ensuite 8 nouveaux jouets pour son anniversaire. Combien de jouets a-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Clara fait 3 plateaux de 5 gâteaux chacun.

Elle en mange 4.

Combien de gâteaux lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Emma achète 4 paquets de 6 ballons chacun.

Après, 10 ballons éclatent.

Combien de ballons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Paul reçoit 5 boîtes contenant chacune 4 chocolats. Il en mange 9.

Combien de chocolats lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans une boîte, il y a 6 paquets de 3 bonbons chacun. Lucas en partage 5 avec ses amis.

Combien de bonbons lui reste-t-il?



Problème



Anna dispose 5 tasses sur 4 étagères. Malheureusement, elle casse 7 tasses.

Combien de tasses sont encore intactes?



TOP CHRONO

Problème



Léo achète 3 lots de 6 livres chacun.

Il prête 5 livres à un ami.

Combien de livres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Clara prépare 2 plaques de 9 biscuits chacune.

Ensuite, elle en mange 6.

Combien de biscuits reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Zoé a 4 boîtes contenant chacune 5 crayons de

couleur. Elle en perd 8.

Combien de crayons lui reste-t-il maintenant?

TOP CHRONO

Problème



Léo a 4 sacs contenant chacun 6 billes.

Il en perd 7.

Combien de billes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Alice achète 5 paquets de 4 crayons chacun.

Elle en reçoit ensuite 6 en cadeau.

Combien de crayons a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

TOP CHRONO

Problème

Problème



Sarah cueille 3 paniers avec 7 pommes chacun. Elle en donne 10 à ses amis.

Combien de pommes lui reste-t-il?





Paul possède 3 boîtes de 8 jouets chacune. Il casse 9 jouets.

Combien de jouets lui reste-t-il?



Problème



Clara fait 2 plateaux de 5 gâteaux chacun.

Elle en ajoute 6 de plus.

Combien de gâteaux a-t-elle maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Maxime achète 6 paquets de 4 ballons chacun.

Ensuite, il en éclate 8.

Combien de ballons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Emma reçoit 4 boîtes de 7 chocolats chacune. Elle donne 11 chocolats à ses amis. Combien de chocolats lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Léo a 5 paquets contenant chacun 3 bonbons.

Combien de bonbons a-t-il maintenant?



Problème



Ana achète 3 étagères avec 6 tasses sur chacune.

Malheureusement, elle casse 5 tasses.

Combien de tasses reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Lucas achète 6 lots de 5 livres chacun.

Il donne 8 livres à son cousin.

Combien de livres a-t-il maintenant?



TOP CHRONO

Problème



Zoé prépare 3 plaques de 8 biscuits chacune.

Ensuite, elle en vend 10.

Combien de biscuits lui reste-t-il?





Il reçoit 9 bonbons de sa sœur.



TOP CHRONO

Problème



Clara a 4 boîtes contenant 5 crayons de couleur chacune. Elle en perd 7.

Combien de crayons lui reste-t-il?

