Problème



Dans une boîte, il y a 15 crayons.

8 d'entre eux sont rouges.

Combien de crayons ne sont pas rouges?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 12 poules et en vend 3. Combien de poules lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Un enfant a 18 billes, mais il en perd 9. Combien de billes lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Une jardinière contient 14 fleurs.

5 fleurs se fanent.

Combien de fleurs sont encore en bon état?



TOP CHRONO

Problème



Un joueur de football a 20 ballons, mais il en donne 10 à ses amis.

Combien de ballons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque possède 17 livres. 6 livres sont empruntés. Combien de livres reste-t-il dans la bibliothèque?

TOP CHRONO

Problème



Un peintre a 15 tubes de peinture.

4 tubes sont finis.

Combien de tubes de peinture lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans un magasin, il y a 13 jeux de société. 3 jeux sont vendus. Combien de jeux reste-t-il en stock?



Problème



Un professeur a 20 stylos.

Il en prête 9 à ses élèves.

Combien de stylos lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Il reste 19 glaces au marchand.

Il en vend 8.

Combien de glaces lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une classe de musique a 16 flûtes.

7 flûtes sont cassées.

Combien de flûtes fonctionnent encore?



TOP CHRONO



Un enfant a 10 bonbons.

Il en mange 4.

Combien de bonbons lui reste-t-il?



Problème



Un élève a 14 livres.

Il rend 5 livres à ses amis.

Combien de livres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans un arbre, il y a 17 oiseaux.

5 oiseaux s'envolent.

Combien d'oiseaux reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un chat a 8 jouets.

Il en perd 2.

Combien de jouets lui reste-t-il?



Problème



TOP CHRONO

Problème



Un cycliste a 19 kilomètres à parcourir.

Il en a déjà fait 10. Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir?



Problème



Une collection contient 15 timbres.

3 timbres sont perdus.

Combien de timbres reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 20 chocolats. 9 sont mangées. Combien de chocolats restent dans la boîte?



TOP CHRONO

Problème



Un enseignant a 11 élèves dans sa classe.

Il y a 2 absents.

Combien d'élèves sont présents?



TOP CHRONO Problème



Dans un arbre, il y a 12 oiseaux.

5 oiseaux s'envolent.

Combien d'oiseaux reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans un aquarium, il y a 12 poissons. 3 poissons s'échappent. Combien de poissons reste-t-il dans l'aquarium?



TOP CHRONO

Problème



Une maman a 18 pommes. Elle en donne 7 à ses enfants.

Combien de pommes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un élève a 13 crayons.

Il en perd 5.

Combien de crayons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 15 fleurs.

6 fleurs sont coupées pour un bouquet.

Combien de fleurs lui reste-t-il dans le jardin?



Problème



Dans un aquarium, il y a 18 poissons. 4 poissons s'échappent et 2 meurent Combien de poissons reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un boulanger a 15 baguettes.

Il en vend 5 et en donne 3.

Combien de baguettes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque possède 12 livres. 3 livres sont empruntés et 4 sont abîmés. Combien de livres reste-t-il dans la bibliothèque?



TOP CHRONO

Problème



Un enfant a 20 billes.

Il en perd 8 et en donne 3.

Combien de billes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Il reste 16 glaces au marchand.

Il en vend 3 et en a 4 fondues.

Combien de glaces lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une classe de musique a 14 flûtes.

2 flûtes sont cassées et 3 sont empruntées. Combien de flûtes fonctionnent encore ?



TOP CHRONO

Problème



Un collectionneur a 19 timbres.

Il en vend 7 et en perd 2.

Combien de timbres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin a 16 jouets.

5 sont vendus et 2 sont endommagés.

Combien de jouets sont disponibles?



Problème



Un jardinier a 10 fleurs.

3 sont des roses et 2 sont des lys.





TOP CHRONO

Problème



Un étudiant a 13 stylos.

Il en perd 4 et en prête 3.

Combien de stylos lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une maman a 15 pommes. Elle en donne 5 à ses enfants et en utilise 2 pour une tarte. Combien de pommes lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Un enfant a 14 billes.

3 sont bleues et 4 sont rouges.

Combien sont vertes?



TOP CHRONO

Problème



Un cycliste a 11 km à parcourir. Il en a déjà fait 3 et s'arrête pour une pause de 2 km. Combien de kilomètres lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Un peintre a 15 tubes de peinture.

Il en utilise 6 et en perd 2.

Combien de tubes de peinture lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



En classe, il y a 19 ordinateurs. 4 sont en panne et 3 sont empruntés.

Combien d'ordinateurs sont disponibles?



TOP CHRONO

Problème



Un joueur de basket a 20 ballons.

5 sont perdus et 2 ont été donnés.

Combien de ballons lui reste-t-il?



Problème



Un étudiant a 16 livres.

Il en lit 5 et en donne 4.

Combien de livres lui reste-t-il à lire?



TOP CHRONO

Problème



Un chat a 12 jouets.

Il en casse 3 et en perd 2.

Combien de jouets lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une famille a 18 biscuits.

6 sont mangés et 2 sont donnés à un voisin.

Combien de biscuits leur reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 14€. Il achète des bonbons à 3€ et un paquet de gâteaux à 2€.

Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un botaniste a 15 plantes.

| II en donne 5 et 2 meurent.

Combien de plantes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un cuisinier a 20 œufs.

Il en casse 6 et en utilise 3 pour une omelette. Combien d'œufs lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un zoo a 14 éléphants. 3 sont transférés et 4 donnés à une réserve naturelle. Combien d'éléphants restent au zoo?



TOP CHRONO

Problème



Un écrivain a 14 chapitres écrits.

Il en réécrit 3 et en abandonne 2.

Combien de chapitres lui reste-t-il?



Problème



Dans un jardin, il y a 40 fleurs.

6 fleurs se fanent.

Combien de fleurs reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Il reste 35 glaces au marchand.

Il en vend 8.

Combien de glaces lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans une boîte, il y a 50 chocolats.

Arthur en mange 9.

Combien de chocolats reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un musicien a 27 guitares.

Il en vend 5.

Combien de guitares lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque possède 48 livres. 7 livres sont empruntés. Combien de livres reste-t-il dans la bibliothèque?

TOP CHRONO

Problème



Un magasin a 55 jouets en stock.

6 jouets sont vendus.

Combien de jouets reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un professeur a 31 élèves dans sa classe.

Il y a 4 absents.

Combien d'élèves sont présents?



TOP CHRONO

Problème



Une salle de cinéma a 45 sièges.

8 sièges sont réservés.

Combien de sièges reste-t-il?



Problème



Un chef cuisinier a 30 œufs.

Il en utilise 5 pour une recette.

Combien d'œufs lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un peintre a 22 tubes de peinture.

Il en utilise 3.

Combien de tubes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un collectionneur a 36 timbres.

Il en donne 4 à un ami.

Combien de timbres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans un aquarium, il y a 50 poissons.

8 poissons meurent.

Combien de poissons reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un élève a 40 crayons.

Il en perd 6.

Combien de crayons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 28€.

Il achète des bonbons à 6€

Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 60 légumes dans son potager.

Il en vend 5.

Combien de légumes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans un arbre, il y a 34 oiseaux.

5 oiseaux s'envolent.

Combien d'oiseaux reste-t-il?



Problème



Une étagère a 45 livres.

7 livres sont retirés.

Combien de livres reste-t-il sur l'étagère?



TOP CHRONO

Problème



Un cuisinier a 20 tomates.

Il en utilise 3 pour une salade.

Combien de tomates lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un joueur de football a 39 ballons.

Il en perd 9.

Combien de ballons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 31€.

Il achète des bonbons à 8€

Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Il reste 30 glaces au marchand.

Il en vend 4.

Combien de glaces lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une maman a 50 bonbons.

5 sont mangés par ses enfants.

Combien de bonbons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un étudiant a 25 livres de cours.

Il en prête 3.

Combien de livres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Mamy a préparé 34 gâteaux.

Ses petits-enfants en ont mangé 7.

Combien en reste-t-il?



Problème



Dans une bibliothèque, il y a 28 livres. 15 livres sont empruntés.

Combien de livres reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un boulanger a 27 baguettes.

Il en vend 12.

Combien de baguettes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un peintre a 25 tubes de peinture.

Il en utilise 16 pour un tableau.

Combien de tubes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans une classe de 29 élèves.

14 élèves ont choisi italien.

Combien d'élèves ont choisi espagnol?



TOP CHRONO

Problème



Un agriculteur a 26 poules.

Il en vend 17.

Combien de poules lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un joueur de foot a 30 ballons.

Il en donne 18 à ses coéquipiers.

Combien de ballons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans une salle de cinéma, il y a 28 sièges. 13 sont occupés.

Combien de sièges sont encore libres?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier plante 25 arbres.

14 sont coupés pour aménager un espace.

Combien d'arbres reste-t-il?



Problème



Un professeur a 22 stylos. 11 ne fonctionnent plus.

Combien de stylos lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Mamy a préparé 27 gâteaux.

Ses petits-enfants en ont mangé 14.

Combien en reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un glacier a 30 cornets de glace.

Il en vend 19.

Combien lui en reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un collectionneur a 24 timbres rares.

Il en vend 13 à un autre collectionneur.

Combien de timbres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un chef cuisinier a 28 tomates.

Il en utilise 15 pour une grande salade.

Combien de tomates lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin de jouets possède 30 peluches.

18 sont vendus.

Combien de peluches lui reste-t-il?



TOP CHRONO





Nathan a 29€.

Il achète un livre à 17€.

Combien lui-reste-t-il?







TOP CHRONO

Problème



Un élève a 23 crayons de couleur.

Il en prête 12 à ses camarades.

Combien de crayons lui reste-t-il?



Problème



Une bibliothèque possède 30 magazines.

16 magazines sont empruntés.

Combien de magazines reste-t-il en rayon?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 27 moutons.

Il en vend 15 au marché.

Combien de moutons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un cycliste a 25 kilomètres à parcourir.

Il en a déjà fait 14.

Combien de kilomètres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un marchand de fleurs a 28 bouquets.

Il en vend 13.

Combien de bouquets lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un chef cuisinier a 30 œufs.

19 sont utilisés pour une grande omelette Combien d'œufs lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 22€.

Il achète un livre à 14€.

Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO





Une famille a 25 biscuits.

Il en mange 12.

Combien de biscuits reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un botaniste a 23 plantes.

Il en vend 7.

Combien de plantes lui reste-t-il?



Problème



Dans une réserve naturelle, il y avait 29 animaux. 13 sont relâchés et 4 sont transférés.

Combien d'animaux restent dans la réserve?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 48 légumes dans son potager.

Il en vend 15 et en donne 6.

Combien de légumes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un musée a 29 tableaux. 2 tableaux sont prêtés et 13 sont en réserve.

Combien de tableaux restent la réserve?



TOP CHRONO

Problème



Une école maternelle a 28 jouets.

11 sont prêtés et 5 sont cassés.

Combien de jouets sont encore utilisables?



TOP CHRONO

Problème



Une salle de jeux possède 26 ballons. 13 sont perdus et 4 donnés à des enfants. Combien de ballons reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Un refuge pour animaux héberge 30 chats. Il en adopte 14 et en confie 5 à des familles. Combien de chats restent dans le refuge ?



TOP CHRONO

Problème



Un botaniste a 25 plantes.

Il en donne 17 et 4 meurent.

Combien de plantes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un amateur de bandes dessinées possède 23 BD.

Il en vend 9 et en donne 4 à un ami.

Combien de bandes dessinées lui reste-t-il?



Problème



Un chef cuisinier a 29 œufs. 14 sont utilisés pour un gâteau et 6 pour une salade. Combien d'œufs lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une patinoire a 25 paires de patins. 11 paires sont louées et 4 sont abîmés. Combien de paires sont disponibles?



TOP CHRONO

Problème



Un musée a 27 tableaux. 12 tableaux sont en réserve, 5 sont prêtés.



Combien de tableaux sont dans l'exposition?

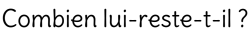


TOP CHRONO

Problème



Nathan a 26€. Il achète des mangas à 11€ et des bonbons à 4€.





TOP CHRONO

Problème



Tom possède 24 livres. Il prête 10 livres et 6 sont dans son lit. Combien de livres sont dans sa bibliothèque?

TOP CHRONO

Problème



Un zoo a 30 lions. 15 sont transférés vers un autre zoo et donné 3 à un sanctuaire. Combien de lions restent dans le parc?



TOP CHRONO





Une ferme produit 29 fromages. 12 sont de chèvre et 5 de brebis. Combien de fromages sont de vache?



TOP CHRONO

Problème



Une équipe de basket a 28 ballons. 8 sont perdus et 14 dégonflés. Combien de ballons reste-t-il?



Problème



Lana a 30 cartes dans son jeu.

Elle en perd 13 et en donne 5. Combien de cartes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une salle de cinéma a 26 sièges. 19 sièges sont réservés et 3 cassés. Combien de sièges reste-t-il disponibles?



TOP CHRONO

Problème



Une pâtisserie a préparé 22 gâteaux. 9 sont vendus et 5 sont offerts à une école. Combien de gâteaux restent à la pâtisserie?



TOP CHRONO

Problème



Un photographe a 27 pellicules photo.

Il en utilise 13 et donne 4 à un collègue.

Combien de pellicules lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 26 pots de fleurs.

12 sont utilisées pour un projet et donné 5 à un 🔎 voisin. Combien de pots lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Mamy a préparé 27 gâteaux.

3 étaient brûlés et ses petits-enfants en ont mangé 15. Combien en reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un zoo a 24 éléphants. 10 sont transférés et 4 donnés à une réserve naturelle. Combien d'éléphants restent au zoo?



TOP CHRONO

Problème



Un organisateur d'événements a 30 ballons.

Il en donne 14 et 4 ont éclaté.

Combien de ballons reste-t-il?



Problème



Dans une bibliothèque, il y a 48 livres.

Léa emprunte 6 livres.

Combien de livres reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Il reste 42 glaces au marchand.

Il en vend 5.

Combien de glaces lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une pâtisserie a 38 gâteaux.

4 gâteaux sont vendus.

Combien de gâteaux reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une station-service a 50 litres d'essence.

7 litres sont vendus.

Combien de litres restent dans la réserve?



TOP CHRONO

Problème



Une école possède 40 ordinateurs.

3 ordinateurs tombent en panne.

Combien d'ordinateurs fonctionnent?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 35 plants de tomates.

6 sont malades.

Combien de plants lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un club de foot a 47 ballons.

9 ballons sont crevés.

Combien de ballons reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une salle de cinéma a 50 sièges.

10 sièges sont réservés.

Combien de sièges reste-t-il disponibles?



Problème



Un chef cuisinier a 39 œufs.

8 sont utilisés pour une recette.

Combien d'œufs lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un collectionneur a 46 timbres rares.

Il en vend 7 à un ami.

Combien de timbres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans un aquarium, il y a 41 poissons.

9 poissons meurent.

Combien de poissons reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un élève a 36 crayons.

Il en perd 4.

Combien de crayons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un botaniste a 34 plantes.

Il en vend 7.

Combien de plantes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 45 vaches.

Il en vend 6.

Combien de vaches lui reste-t-il?



TOP CHRONO





Nathan a 44€.

Il achète un jeu à 8€.

Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Mamy a préparé 41 gâteaux.

Ses petits-enfants en ont mangé 7.

Combien en reste-t-il?



Problème



Dans un arbre, il y a 38 oiseaux.

8 oiseaux s'envolent.

Combien d'oiseaux reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un pêcheur a 30 poissons dans son filet.

Il en relâche 5.

Combien de poissons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un marchand de glaces a 42 cornets.

Il en vend 6.

Combien de cornets lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une équipe de basket a 49 ballons.

8 sont perdus.

Combien de ballons reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un avion peut transporter 41 passagers.

8 passagers embarquent.

Combien de places sont encore disponibles?

TOP CHRONO

Problème



Un libraire a 37 exemplaires d'un livre.

8 livres sont vendus.

Combien de livres restent en stock?



TOP CHRONO





Un fleuriste a 32 bouquets.

Il en vend 4.

Combien de bouquets lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une ferme produit 31 fromages.

7 sont des fromages de chèvre.

Combien de fromages sont de vache?



Problème



Un théâtre dispose de 49 places.

18 billets sont vendus.

Combien de places restent disponibles?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 46 poules.

14 sont vendus.

Combien de poules lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque possède 50 magazines.

19 sont empruntés.

Combien de magazines restent en rayon?



TOP CHRONO

Problème



Une voiture avait 50 litres d'essence.

7 litres ont été utilisés.

Combien de litres restent dans la réserve?



TOP CHRONO

Problème



Un club de football a 45 ballons.

17 sont utilisés pour l'entraînement.

Combien de ballons restent en réserve?



TOP CHRONO

Problème



Un musée a 42 tableaux. 15 tableaux

exposés.

Combien de tableaux restent la réserve?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier possède 44 plants de fleurs.

Il en donne 12 à des amis.

Combien de plants lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un cycliste doit parcourir 47 kilomètres.

Il en parcourt 16.

Combien de kilomètres lui reste-t-il ?



Problème



Un fermier a 36 poules. 18 poules ont été vendues. Combien de poules lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque a 38 bandes dessinées. 14 livres sont retirés pour maintenance. Combien de livres reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 42€. Il achète un livre à 17€. Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un avion peut transporter 49 passagers.

19 passagers embarquent.

Combien de places sont encore disponibles?

TOP CHRONO

Problème



Une école maternelle dispose de 43 jouets. 12 sont donnés à une autre école. Combien de jouets reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Un club de sport a 50 ballons de basket. 20 ballons sont crevés.



Combien de ballons utilisables reste-t-il?

TOP CHRONO





Un bateau de pêche a attrapé 47 poissons. Il en relâche 13.



Combien de poissons lui reste-t-il?

TOP CHRONO

Problème



Un marchand de fruits a 41 pommes.

12 ont été vendues.

Combien de pommes lui reste-t-il?



Problème



La maitresse a 40 livres de cours.

Elle en prête 18 aux élèves.

Combien de livres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un chef cuisinier a 39 œufs. 11 sont utilisés pour une recette. Combien d'œufs lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un collectionneur a 36 timbres rares. Il en vend 12 à un autre collectionneur. Combien lui reste-t-il de timbres ?



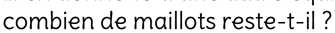
TOP CHRONO

Problème



Une équipe de football a 44 maillots.

Il en donne 18 à une autre équipe.





TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 49 moutons.

Il en vend 17 au marché.

Combien de moutons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un vendeur de voitures a 48 véhicules en stock. Il en vend 16. Combien de voitures lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un parc zoologique possède 44 girafes. 15 sont transférées dans une réserve. Combien de girafes restent dans le parc ?



TOP CHRONO

Problème



Un éleveur a 46 moutons.

Il en donne 12 à un voisin.

Combien de moutons lui reste-t-il?

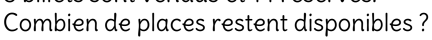


Problème



Un théâtre dispose de 49 places.

8 billets sont vendus et 14 réservés.





TOP CHRONO

Problème



Une école dispose de 45 ordinateurs. 13 sont en prêt et 6 sont tombés en panne.

Combien sont fonctionnels?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier possède 44 moutons.

Il en vend 15 et en donne 5 à un voisin.

Combien de moutons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque a 49 mangas.

17 sont empruntés et 4 sont abîmés.

Combien de livres restent en rayon?



TOP CHRONO

Problème



Un musée a 48 tableaux. 12 tableaux sont en réserve et 5 sont prêtés. Combien de tableaux restent pour l'exposition?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 50 plants de fleurs. Après en avoir planté 16 et donné 3 à des amis, combien de plants lui reste-t-il?

TOP CHRONO

Problème



Un club de sport dispose de 43 ballons de foot. Il en perd 12 et et en prête 5.

Combien de ballons sont encore utilisables?



TOP CHRONO

Problème



Mamy a préparé 45 gâteaux.

6 étaient brûlés et ses petits-enfants en ont mangé 27. Combien en reste-t-il ?



Problème



Une pâtisserie a préparé 48 gâteaux.

19 sont vendus et donné 6 à une association. Combien de gâteaux restent en boutique ?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 49€.

Il achète un livre à 23€ et un jeu à 7 €.

Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un éleveur possède 47 vaches.

Il en vend 16 et en perd 2

Combien de vaches lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un libraire a 45 BD. Elle en vend 14 et en donne 5 à une bibliothèque.

Combien de livres lui reste-t-il?

TOP CHRONO

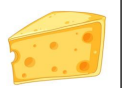
Problème



Une ferme produit 41 fromages.

19 sont de chèvre et 5 de brebis.

Combien de fromages sont de vache?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 48 moutons.

Il en vend 15 et en donne 4 à un voisin. Combien de moutons lui reste-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin de jouets a 49 peluches.

17 sont vendus et 5 sont donnés.

Combien de peluches restent en stock?



TOP CHRONO

Problème



Une salle de cinéma possède 44 sièges. 14 sont réservés et 6 sont endommagés.

Combien de sièges sont disponibles ?



Problème



Un photographe a 46 pellicules photo. Il en utilise 15 et en donne 4 à un collègue.



TOP CHRONO

Combien lui reste-t-il?

Problème



Un parc zoologique possède 48 girafes. 17 sont transférées et 3 données? Combien de girafes restent dans le parc?



TOP CHRONO

Problème



Un chef cuisinier a 43 œufs. 13 sont utilisés et 5 sont donnés. Combien d'œufs lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un marchand de fruits a 41 kg d'oranges. 12 sont vendus et donnés 6 à des voisins. Quelle masse d'oranges lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 41 poules. 15 poules ont été vendues et 3 se sont perdues. Combien de poules lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un constructeur automobile a 45 voitures. Il en vend 17 noires et 5 blanches.

Combien de voitures lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Dans l'aquarium, il y a 47 poissons. 14 sont achetés et 4 se cachent. Combien de poissons voit-on dans l'aquarium?

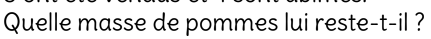


TOP CHRONO

Problème



Un marchand de fruits a 41 kg de pommes. 8 ont été vendus et 4 sont abîmés.





Problème



Une école dispose de 98 ordinateurs. 45 sont prêtés à une autre école.

Combien d'ordinateurs reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Il reste 95 glaces au marchand.

Il en vend 27.

Combien de glaces lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque a 90 mangas.

34 livres sont empruntés.

Combien de livres restent en rayon?



TOP CHRONO

Problème



Une voiture avait 80 litres d'essence.

53 litres sont utilisés.

Combien de litres restent dans la réserve?



TOP CHRONO

Problème



Un musée a 78 tableaux.

62 tableaux exposés.

Combien de tableaux restent la réserve?



TOP CHRONO

Problème



Un théâtre dispose de 77 places.

68 billets sont vendus.

Combien de places restent disponibles?



TOP CHRONO

Problème



Un club de football possède 87 ballons.

Il en a perdu 43 lors d'un match. Combien de

ballons reste-t-il pour l'entraînement?



TOP CHRONO

Problème



Un cinéma a 92 sièges.

79 sièges sont réservés.

Combien de sièges sont disponibles?



Problème



Un pâtissier a 80 gâteaux en vitrine. 36 gâteaux ont été vendus. Combien de gâteaux reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un libraire a 85 exemplaires d'un nouveau livre.

Il en vend 64.

Combien de livres lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier possède 83 moutons.

Il en vend 55.

Combien de moutons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

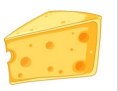
Problème



Une ferme produit 79 fromages.

52 sont des fromages de chèvre.

Combien de fromages sont de vache?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 96 moutons.

Il en vend 34 et en donne 7 à un voisin.

Combien de moutons lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 84€. Il achète un télescope à 27 € et des jumelles à 16 €.

Combien lui-reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une école maternelle possède 86 jouets.

33 sont donnés à une autre école.

Combien de jouets reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une salle de cinéma dispose de 91 sièges.

30 sièges sont réservés.

Combien de sièges restent disponibles?



Problème



Une équipe de basket possède 93 ballons. 29 ballons sont perdus lors d'un tournoi. Combien de ballons reste-t-il à l'équipe?



TOP CHRONO

Problème



Un marchand de fruits a 61 kg de pommes. 37 ont été vendues.

Quelle masse de pommes lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un théâtre dispose de 76 places.

38 billets sont vendus.

Combien de places restent disponibles?



TOP CHRONO

Problème



Un fermier a 90 poules.

35 poules ont été vendues.

Combien de poules lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un parc zoologique possède 82 lions.

62 sont transférés dans une autre réserve. Combien de lions restent dans le parc ?



TOP CHRONO

Problème



Un constructeur automobile a 95 voitures dans son stock. IL en vend 57.

Combien de voitures lui reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier possède 84 arbres.

Il en coupe 43.

Combien d'arbres reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un parc zoologique possède 81 girafes.

55 sont transférées dans une réserve.

Combien de girafes restent dans le parc?

