Problème



Robin a 2 boîtes de crayons.

Chaque boîte contient 4 crayons.

Combien de crayons as-tu en tout?



TOP CHRONO

Problème



Un enfant a 3 boites de chocolats.

Chaque boite contient 5 chocolats.

Combien de chocolats a-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Hugo prépare 5 pizzas.

Chaque pizza est coupée en 4 parts.

Combien de parts de pizza a-t-il préparé?



TOP CHRONO

Problème



Dans un panier, il y a 3 kg de pommes.

Chaque kilo coûte 2 euros.

Combien cela coûte-t-il en tout?



TOP CHRONO

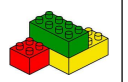
Problème



Nathan a 5 boîtes de Lego.

Chaque boîte contient 3 briques.

Combien de briques a-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Un verger a 2 paniers de poires Chaque panier contient 6 poires. Combien de poires y a-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Marie a 4 paquets de cartes de collection.

Chaque paquet contient 5 cartes.

Combien de cartes a-t-elle en tout?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque a 5 étagères.

Il y a 2 livres sur chaque étagère.

Combien de livres y a-t-il en tout?



Problème



Jeanne achète 4 livres. Chacun coûte 6€. Combien payera-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Dans un panier, il y a 6 kg de pommes. Chaque kilo coûte 3 euros. Combien cela coûte-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Au zoo, il y a 4 lions par enclos.

Il y a 6 enclos.

Combien y a-t-il de lions dans ce zoo?



TOP CHRONO

Problème



Le glacier prépare 5 cônes de glace.

Chaque cône a 3 boules de glace.

Combien de boules de glace prépare-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Enola a 3 boîtes de jouets. Chaque boîte contient 4 jouets Combien de jouets as-tu en tout?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin a 2 couleurs de ballons. Il y a 8 ballons de chaque couleur. Combien de ballons y a-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Arthur a 5 jeux de société. Chaque jeu contient 2 dés. Combien de dés a-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Sarah a 4 boîtes.

Il y a 6 poupées dans chaque boîte. Combien de poupées a-t-elle en tout?



Problème



Joan fabrique 3 monstres en papier.

Chaque monstre a 5 bras.

Combien de bras de monstres fabrique-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Noah plante 2 rangées de fleurs.

Il y a 6 fleurs dans chaque rangée.

Combien de fleurs y a-t-il en tout ?



TOP CHRONO

Problème



Une grenouille saute 5 fois.

A chaque saut, elle parcourt 4 mètres.

Quelle distance a-t-elle parcouru?



TOP CHRONO

Problème



Noah a 3 carnets de timbres.

Chaque carnet contient 4 timbres.

Combien de timbre a Noah en tout?



TOP CHRONO

Problème



Un éléphant mange 3 tonnes de fourrage chaque mois.





TOP CHRONO

Problème



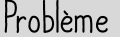
Romain a 4 sacs de billes.

Chaque sac contient 5 billes.

Combien de billes a-t-il en tout?



TOP CHRONO





Anna a 5 bracelets.

Chaque bracelet a 5 perles.

Combien de perles a-t-elle utilisées?



TOP CHRONO

Problème



Un enfant a 3 paquets de bonbons.

Chaque paquet contient 6 bonbons.

Combien de bonbons a-t-il en tout?



Problème



Jeanne achète 9 livres. Chacun coûte 6€. Combien payera-t-elle?

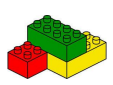


TOP CHRONO

Problème



Nathan a 5 boîtes de Lego. Chaque boîte contient 7 briques. Combien de briques a-t-il en tout ?



TOP CHRONO

Problème



Marie a 7 paquets de cartes de collection. Chaque paquet contient 5 cartes. Combien de cartes a-t-elle en tout ?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier plante 6 rangées de fleurs.

Il y a 4 fleurs dans chaque rangée.

Combien de fleurs sont plantées en tout?



TOP CHRONO

Problème



Hugo prépare 5 pizzas.

Chaque pizza est coupée en 8 parts.

Combien de parts de pizza a-t-il préparé?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin a 3 couleurs de ballons.

Il y a 9 ballons de chaque couleur.

Combien de ballons y a-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Sarah a 4 boîtes.

Il y a 6 poupées dans chaque boîte.

Combien de poupées a-t-elle en tout?



TOP CHRONO

Problème



Arthur a 5 jeux de société.

Chaque jeu contient 9 cartes.

Combien de cartes a-t-il en tout?



Problème



Dans un pot, il y a 8 bonbons.

Combien y a-t-il de bonbons dans 5 pots?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque a 7 étagères. Chaque étagère peut contenir 6 livres. Combien de livres peuvent être rangés dans la bibliothèque?

TOP CHRONO

Problème



Un verger a 6 paniers de pommes et 7 pommes dans chaque panier. Combien de pommes y a-t-il en tout ?



TOP CHRONO

Problème



Enola a 4 coffres.

Il y a 8 jouets dans chaque coffre. Combien de jouets as-tu en tout?



TOP CHRONO

Problème



Romain a 9 sacs de billes.

Chaque sac contient 3 billes.

Combien de billes a-t-il en tout?



TOP CHRONO

Problème



Joan fabrique 7 monstres en papier.

Chaque monstre a 5 bras.

Combien de bras de monstres fabrique-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Noah a 6 carnets de timbres.

Chaque carnet contient 8 timbres.

Combien de timbre a Noah en tout?



TOP CHRONO

Problème



Anna a 5 bracelets.

Chaque bracelet a 9 perles.

Combien de perles a-t-elle utilisées?



Problème



Jeanne achète 5 livres. Chacun coûte 7€. Combien payera-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Le glacier prépare 3 cônes de glace. Chaque cône a 5 boules de glace Combien de boules de glace prépare-t-il ?



TOP CHRONO

Problème



Marie a 9 paquets de cartes de collection. Chaque paquet contient 9 cartes. Combien de cartes a-t-elle en tout ?



TOP CHRONO

Problème



Joan fabrique 8 monstres en papier.

Chaque monstre a 5 bras.

Combien de bras de monstres fabrique-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un éléphant mange 6 tonnes de fourrage chaque mois.



Quelle masse mange-t-il en 6 mois?

TOP CHRONO

Problème



Au zoo, il y a 8 lions par enclos.

Il y a 6 enclos.

Combien y a-t-il de lions dans ce zoo?



TOP CHRONO

Problème



Joan a 6 boîtes de crayons.

Chaque boîte contient 7 crayons.

Combien de crayons a Joan en tout?



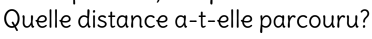
TOP CHRONO

Problème



Une grenouille saute 8 fois.

A chaque saut, elle parcourt 4 mètres.





Problème



Un sac contient 5 billes.

Combien de billes y a-t-il dans un autre sac qui en contient 3 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Un jardin a planté 6 arbres. Combien d'arbres y a-t-il dans un autre jardin qui en a 5 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 7 crayons. Combien de crayons y a-t-il dans une autre boîte qui en contient 3 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Un panier contient 8 pommes. Combien de pommes y a-t-il dans un autre panier qui en contient 4 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Arthur a 6 paquets de cartes. Combien de cartes a Tim qui a 3 fois plus de paquets ?



TOP CHRONO

Problème



Mady voit 5 étoiles brillantes. Combien d'étoiles y a-t-il à la tombée de la nuit si tu en vois 3 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Hugo prépare 3 pizzas pour samedi . Combien de pizzas y aura-t-il pour dimanche si tu en as 4 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



La boîte rose contient 3 poupées. Combien de poupées dans la boite bleu qui en contient 6 fois plus ?



Problème



Une étagère a 5 livres.

Combien de livres y a-t-il dans une bibliothèque qui en a 3 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 4 gâteaux. Combien de gâteaux y a-t-il dans un carton qui en contient 2 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Un enfant a 8 paquets de chocolats. Combien paquets a un autre enfant qui en a 4 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 5 jouets. Combien de jouets contient le carton qui en a 6 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Hilona a 6 billes. Combien de billes a son frère s'il en a 3 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Nathan a 5 boîtes de Lego. Nina en a 4 fois plus. Combien de briques a Nina?



TOP CHRONO

Problème



Garfield prépare 7 pizzas pour samedi . Combien de pizzas y aura-t-il pour dimanche s'il y en a 4 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Romain prépare un cornet de glace avec 5 boules. Combien de boules a un autre enfant qui en a 2 fois plus ?



Problème



Anna achète 9 gâteaux. La cliente suivante en prend 5 fois plus. Combien de gâteaux commande-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Mady voit 5 étoiles brillantes. Combien d'étoiles y a-t-il à la tombée de la nuit si tu en vois 3 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Dorian a 8 poissons.

Son voisin en a 4 fois plus.

Combien de poissons a son voisin?



TOP CHRONO

Problème



Un livre sur l'espace coûte 8 euros.

Combien coûte l'encyclopédie qui est

3 fois plus chère?



TOP CHRONO

Problème



Ethan a 8 billes. Combien de billes a sæur si elle en a 4 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Au zoo de Berlin, il y a 4 lions.

A New-York, il y en a 9 fois plus. Combien y a-t-il de lions au zoo de New-York?



TOP CHRONO

Problème



Garfield prépare 9 pizzas pour samedi . Combien de pizzas y aura-t-il pour dimanche s'il y en a 5 fois plus ?



TOP CHRONO

Problème



Juliette prépare 1 cornet de glace avec 3 boules. Combien de boules fait-elle pour une commande qui en contient 7 fois plus ?

