Problème



Un marchand a 24 oranges à partager entre 3 paniers. Combien d'oranges y aura-t-il dans chaque panier?



TOP CHRONO

Problème



Une bibliothèque a 36 livres à répartir sur 4 étagères. Combien de livres y aura-t-il sur chaque étagère?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 40 chocolats. On les partage entre 5 enfants. Combien de chocolats chaque enfant recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un chef a 20 crêpes à partager avec 5 clients. Combien de crêpes chaque client recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un enseignant a 18 crayons à partager entre 3 élèves.



Combien de crayons chaque élève aura-t-il?

TOP CHRONO

Problème



Un magasin a 30 jouets à répartir entre 3 enfants. Combien de jouets chaque enfant recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Pour une fête, on a 24 ballons à partager entre 4 groupes. Combien de ballons chaque groupe aura-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un grand paquet contient 27 biscuits.

On les partage entre 3 amis.

Combien de biscuits chacun recevra-t-il?



Problème



Un cinéma a 32 places assises à partager entre 4 familles. Combien de places chaque famille obtient-elle?



TOP CHRONO

Problème



Une école de musique a 24 guitares à partager entre 3 classes. Combien de guitares chaque classe aura-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Une ludothèque a 24 jeux de société à répartir entre 8 familles. Combien de jeux chaque famille recevra-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Un chef a 20 crêpes à partager avec 5 clients. Combien de crêpes chaque client recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un joueur a 25 cartes à partager entre 5 amis. Combien de cartes chaque ami recevra-t-il ? 🥡



TOP CHRONO

Problème



Une pâtisserie a 20 gâteaux à partager entre 4 vitrines. Combien de gâteaux chaque vitrine affichera-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Dans un parc, il y a 28 singes entre 4 enclos. Combien de singes y aura-t-il dans chaque enclos?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin a 21 poupées à répartir entre 3 étagères. Combien de poupées y aura-t-il sur chaque étagère ?



Problème



Un parking a 18 places à partager entre 3 entreprises. Combien de places chaque entreprise aura-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Un clown a 24 ballons à partager entre 3 enfants. Combien de ballons chaque enfant recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un marché a 21 fruits à partager entre 3 clients. Combien de fruits chaque client recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un cinéma a 28 tickets à partager entre 4 familles. Combien de tickets chaque famille recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin de jeux a 16 jeux de société à partager entre 4 groupes. Combien de jeux chaque groupe recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un enseignant a 14 cahiers à répartir entre 7 élèves. Combien de cahiers chaque élève aura-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un artiste a 27 crayons de couleur à partager entre 3 boîtes. Combien de crayons y aura-t-il dans chaque boîte?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 24 fleurs à partager entre 4 jardins. Combien de fleurs chaque jardin recevra-t-il?



Problème



Une bibliothèque a 48 livres à répartir sur 6 étagères. Combien de livres y aura-t-il sur chaque étagère?



TOP CHRONO

Problème



Un restaurant a préparé 48 parts de pizza à partager entre 8 tables. Combien de parts chaque table recevra-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Un grand paquet contient 81 biscuits. On les partage entre 9 amis. Combien de biscuits chacun recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un marché a 42 pommes à partager entre 7 paniers. Combien de pommes y aura-t-il dans chaque panier ?



TOP CHRONO

Problème



Une trousse contient 36 crayons. Tu veux partager ces crayons entre 6 amis. Combien de crayons recevra chacun?



TOP CHRONO

Problème



Un cinéma a 42 places assises à partager entre 7 familles. Combien de places chaque famille obtient-elle?



TOP CHRONO

Problème



Un sac contient 54 bonbons.
Tu les partages entre 9 enfants.
Combien de bonbons chaque enfant obtiendra-t-il?



Problème



Un organisateur a 63 ballons à répartir entre 7 enfants. Combien de ballons chaque enfant recevra-t-il?



Problème



Une boîte de chocolats contient 45 chocolats. Si tu veux les partager avec 5 amis, combien chacun recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 30 fleurs à planter dans 6 parterres. Combien de fleurs y aura-t-il dans chaque parterre?



TOP CHRONO

Problème



Un autobus a 36 places disponibles. 9 passagers montent. Combien de places reste-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un cinéma a 48 tickets à partager entre 6 familles. Combien de tickets chaque famille recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une pâtisserie a 20 gâteaux à partager entre 4 vitrines. Combien de gâteaux chaque vitrine affichera-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Un parking a 56 places à partager entre 8 entreprises. Combien de places chaque entreprise obtiendra-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Une ludothèque a 40 jeux de société à répartir entre 8 familles. Combien de jeux chaque famille recevra-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Dans un parc, il y a 28 singes entre 4 enclos. Combien de singes y aura-t-il dans chaque enclos?



Problème



Un concert a 72 places à partager entre 9 groupes de fans. Combien de places chaque groupe recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un magasin a 24 jeux vidéo à partager entre 6 consoles. Combien de jeux chaque console recevra-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte de biscuits contient 60 biscuits. Elle est partagée entre 10 amis. Combien de biscuits chaque ami obtiendra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Une salle de cinéma a 72 tickets à partager entre 8 familles. Combien de tickets chaque famille recevra-t-elle?



TOP CHRONO

Problème



Un jardinier a 32 fleurs à partager entre 6 jardins. Combien de fleurs chaque jardin recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un tiroir contient 36 chaussettes à partager entre 6 enfants. Combien de chaussettes chaque enfant recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un pot contient 27 bonbons. Tom veut partager ces bonbons entre 9 amis.
Combien de bonbons chacun recevra-t-il?



TOP CHRONO

Problème



Un parking a 54 places à partager entre 6 entreprises. Combien de places chaque entreprise aura-t-elle?



Problème



Un sac contient 15 billes. Combien de billes y a-t-il dans un autre sac qui en contient 3 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Un jardin a 14 arbres. Combien d'arbres y a-t-il dans un autre jardin qui en a 2 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 21 crayons. Combien de crayons y a-t-il dans une autre boîte qui en contient 3 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Un panier contient 16 pommes. Combien de pommes y a-t-il dans un autre panier qui en contient 4 fois moins?



TOP CHRONO

Problème



Arthur a 16 paquets de cartes. Combien de cartes a Tim qui a 2 fois moins de paquets ?



TOP CHRONO

Problème



Jeanne voit 15 étoiles brillantes. Combien d'étoiles y a-t-il à la tombée de la nuit si tu en vois 3 fois moins?



TOP CHRONO

Problème



Tu prépares 20 pizzas pour samedi . Combien de pizzas y aura-t-il pour dimanche si tu en as 2 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



La boîte rose contient 15 poupées. Combien de poupées dans la boite bleu qui en contient 3 fois plus ?



Problème



Une étagère a 16 livres.

Combien de livres y a-t-il dans une bibliothèque qui en a 2 fois moins?



TOP CHRONO

Problème



Arthur a 12 paquets de cartes. Combien de cartes a Tim qui a 2 fois moins de paquets ?



TOP CHRONO

Problème



Un enfant a 8 paquets de chocolats. Combien paquets a un autre enfant qui en a 2 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Une boîte contient 12 jouets. Combien de jouets contient le carton qui en a 3 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Hilona a 14 billes. Combien de billes a son frère s'il en a 2 fois moins?



TOP CHRONO

Problème



Jeanne voit 18 étoiles brillantes. Combien d'étoiles y a-t-il à la tombée de la nuit si tu en vois 3 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Garfield prépare 12 pizzas pour samedi . Combien de pizzas y aura-t-il pour dimanche si tu en as 4 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Romain prépare 1 cornet de glace avec 15 boules. Combien de boules a un autre enfant qui en a 3 fois moins ?



Problème



Un jardin a 18 arbres. Combien d'arbres y a-t-il dans un autre jardin qui en a 2 fois moins?



TOP CHRONO

Problème



Un panier contient 16 oranges et un autre panier en contient 4 fois moins. Combien d'oranges y a-t-il dans le deuxième panier?

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 18 euros. Combien coute le livre sur le jardin qui est 3 fois moins cher?



TOP CHRONO

Problème



Ethan a 16 billes. Combien de billes a son frère s'il en a 4 fois moins?



TOP CHRONO

Problème



Tu prépares 16 pizzas pour samedi . Combien de pizzas y aura-t-il pour dimanche si tu en as 2 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Garfield prépare 9 pizzas pour samedi . Combien de pizzas y aura-t-il pour dimanche si tu en as 3 fois moins ?



TOP CHRONO

Problème



Juliette prépare 1 cornet de glace avec 21 boules. Combien de boules fait-il pour une commande qui en contient 3 fois moins ?

