

Robot-Pro a vingt-quatre cartes à collectionner. Il veut toutes les partager entre ses quatre amis équitablement. **Combien** chaque ami aura-t-il de cartes ?

Robot-Pro a acheté des cartes à collectionner. Il a acheté trois paquets de cinq cartes. **Combien** a-t-il de cartes en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Pour réaliser un circuit de dominos, Robot-Pro veut faire les cinq branches d'une étoile avec vingt-cinq dominos. Chaque branche aura le même nombre de dominos. **Combien** y aura-t-il de dominos par branche ?

Pour réaliser un circuit de dominos, Robot-Pro achète six boîtes de huit dominos. **Combien** a-t-il de dominos en tout pour réaliser son circuit ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Pro a une piscine. Pour que l'eau reste propre, il utilise des galets de chlore. Il a 72 galets de chlore. Pour une semaine, il a besoin de huit galets de chlore. **Combien** de semaines pourra-t-il entretenir sa piscine ?

Robot-Pro a une piscine. Pour que l'eau reste propre, il utilise des galets de chlore. Il a six boîtes de vingt galets. **Combien** a-t-il à disposition pour sa piscine.

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Pro part à la pêche avec son bateau. Il revient avec quatre-vingt-un poissons. Il doit les répartir dans des bacs pouvant en contenir neuf chacun. **Combien** de bacs va-t-il remplir en tout ?

Robot-Pro part à la pêche avec son bateau. Il revient avec sept bacs de huit poissons. **Combien** a-t-il pêché de poissons en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Pro souhaite refaire le carrelage de son salon. Il a quarante-deux carreaux qu'il répartit en rangées de six. **Combien** de rangées va-t-il pouvoir réaliser ?

Robot-Pro souhaite refaire le carrelage de sa cuisine. Il réalise cinq rangées de huit carreaux. **Combien** a-t-il utilisé de carreaux en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Dans un jeu vidéo, Robot-Pro a gagné cinquante-six points en éliminant huit créatures identiques. **Combien** de points chaque créature a-t-elle rapporté ?

Dans un jeu vidéo, Robot-Pro a éliminé sept créatures. Chaque créature rapporte neuf points. **Combien** a-t-il remporté de points en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Pro possède trente-six euros. **Combien** de livres à six euros peut-il acheter ?

Robot-Pro achète huit livres à cinq euros l'unité. **Combien** a-t-il payé en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Pro veut organiser une compétition sportive. Il invite vingt-quatre participants. **Combien** d'équipes de huit joueurs va-t-il pouvoir constituer avec ces participants ?

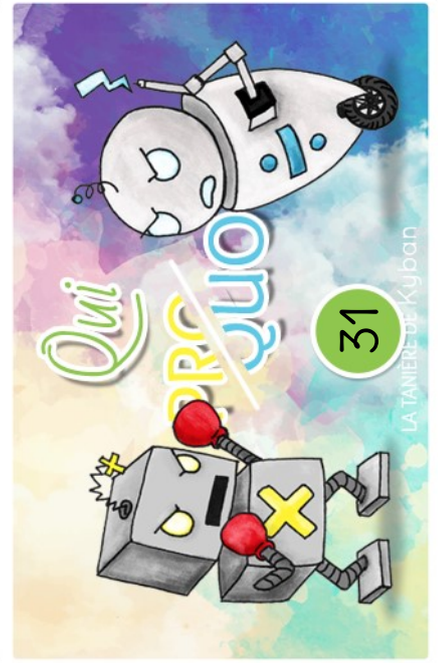
Robot-Pro veut organiser une compétition sportive. Il invite quatre équipes de huit joueurs. **Combien** de joueurs seront présents lors de la compétition ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Pro organise un spectacle. Il dispose de quarante-cinq sièges. Il souhaite les disposer en cinq rangées égales. **Combien** y aura-t-il de sièges par rangées ?

Robot-Pro organise un spectacle. Dans la salle, il dispose quatre rangées de huit sièges. **Combien** de sièges y a-t-il dans la salle ?

LA TANIÈRE DE Kyban



Robot-Quo travaille dans un verger. Il a ramassé trente-deux pommes qu'il doit répartir dans des barquettes de quatre. **Combien** de barquettes peut-il remplir ?

Robot-Quo travaille dans un verger. Il a ramassé six paniers contenant chacun cinq pommes. **Combien** de pommes a-t-il ramassé en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo est avec trois amis. Il possède vingt-huit balles de jonglages et veut les répartir équitablement entre eux. **Combien** chacun des quatre amis aura-t-il de balles ?

Robot-Quo a reçu huit boîtes de cinq balles de jonglage. **Combien** a-t-il de balles de jonglage en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo doit acheter des bouteilles d'eau pour la kermesse de l'école. Les bouteilles sont vendues en pack de six. Il doit en acheter quarante-huit. **Combien** de pack va-t-il acheter ?

Pour la kermesse de l'école, Robot-Quo doit acheter neuf pack de six bouteilles d'eau. **Combien** de bouteilles d'eau doit-il acheter en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo doit acheter dix-huit œufs pour la crêpe party qu'il organise avec ses amis. Les œufs sont vendus par boîte de six. **Combien** de boîtes doit-il acheter ?

Robot-Quo achète cinq boîtes de six œufs chacune pour une crêpe party qu'il organise avec ses amis. **Combien** d'œufs a-t-il acheté en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo habite dans un immeuble. Il a compté qu'il y avait vingt-cinq fenêtres sur la façade arrière du bâtiment. Il y a cinq étages en tout. **Combien** y a-t-il de fenêtres par étage ?

Un ami de Robot-Quo habite dans un immeuble. Il a compté qu'il y avait six étages et chaque étage a quatre fenêtres sur la façade avant. **Combien** y a-t-il de fenêtres en tout sur la façade avant de cet immeuble ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo a besoin de quarante chocolats pour son goûter d'anniversaire. Il a acheté huit paquets de chocolats identiques. **Combien** y a-t-il de chocolat dans chaque paquet ?

Pour son goûter d'anniversaire, Robot-Quo a réalisé six paquets de huit bonbons pour ses invités. **Combien** y a-t-il de bonbons en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo et quatre amis robots se partagent équitablement une pile de vingt feuilles de dessins. **Combien** chacun des cinq robots aura-t-il de feuilles ?

Robot-Quo donne six feuilles de dessin à chacun de ses cinq amis et n'en garde aucune pour lui. **Combien** a-t-il distribué de feuilles en tout, à tous ses amis ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo joue au cartes avec trois amis. Il doit distribuer les trente-deux cartes en donnant la même chose à chaque joueur, lui compris. **Combien** de carte aura chaque joueur ?

Robot-Quo joue aux sept familles avec trois amis. Chacun reçoit sept cartes en début de partie. **Combien** de cartes Robot-Quo a-t-il distribué en tout, lui compris ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo aide la maitresse à distribuer les cahiers en début d'année. Il y a vingt-sept cahiers à partager entre neuf élèves de CE2. **Combien** de cahiers aura chaque élève ?

Robot-Quo aide la maitresse à distribuer les cahiers en début d'année. Il donne quatre cahier à chaque élève de CE2. Il y a huit élèves de CE2 dans la classe. **Combien** de cahiers Robot-Quo a-t-il distribués en tout ?

LA TANIÈRE DE Kyban



Robot-Pro fait du tennis avec un cinq amis. Chacun a apporté huit balles de tennis. **Combien** de balles Robot-Pro et ses amis ont-ils en tout ?

Robot-Pro fait du tennis avec cinq amis. Il a quarante-huit balles en tout. Il souhaite les partager en tous, lui inclus, de sorte que chacun en ait autant. **Combien** de balles aura chaque joueur ?

Robot-Pro cueille des cerises pour les huit enfants qui habitent autour de chez lui. Il en donne sept à chacun. **Combien** de cerises distribue-t-il en tout ?

Robot-Pro partage soixante-quatre cerises entre les huit enfants qui habitent autour de chez lui. **Combien** donne-t-il de cerises à chaque enfant ?

Robot-Pro a ramassé des œufs au poulailler. Il a rempli sept boîtes de six œufs. **Combien** a-t-il ramassé d'œufs ?

Robot-Pro a ramassé quarante-deux œufs qu'il a rangés dans des boîtes de six. **Combien** a-t-il remplies ?

Robot-Pro a pêché des perles. Il les a rangées par boîtes de trois et a réussi à remplir sept boîtes. **Combien** de perles a-t-il pêché en tout ?

Robot-Pro a pêché vingt-quatre perles. Il les a rangées dans six boîtes qui contenaient toutes le même nombre de perles. **Combien** de perles a-t-il rangé dans chaque boîte ?

Robot-Pro a fait de la pâtisserie. Il a préparé neuf paquets de huit macarons. **Combien** a-t-il préparé de macarons en tout ?

Robot-Pro a fait de la pâtisserie. Il a préparé soixante-douze macarons et les vend par paquets de huit. **Combien** de paquets peut-il vendre ?

Robot-Pro range ses balles de ping-pong dans des boîtes de cinq balles. Il a rempli sept boîtes. **Combien** a-t-il rangé de balles en tout ?

Robot-Pro range ses balles dans des boîtes de cinq balles. Il a rangé trente-cinq balles en tout. **Combien** a-t-il rempli de boîtes ?

Robot-Pro a acheté un paquet de biscuits. Avec deux amis, il a pu partager ces biscuits équitablement. Il en a donné cinq par robot, lui inclus. **Combien** y avait-il de biscuits en tout dans ce paquet ?

Robot-Pro a acheté un paquet de vingt-cinq biscuits. Il l'a partagé avec quatre amis, équitablement. **Combien** chacun des cinq robots a-t-il reçu de biscuits ?

Robot-Pro a sept billets de cinq euros. **Combien** a-t-il d'euros en tout ?

Robot-Pro a trente euros en billets de cinq euros. **Combien** a-t-il de billets en tout ?

Robot-Pro a planté cinq rangées de huit fraisiers. **Combien** a-t-il planté de fraisiers en tout ?

Robot-Pro veut planter quarante-sept plants de haricots sur six rangées égales. **Combien** y aura-t-il de plants de haricot par rangée ?



Robot-Quo se fait livrer des trottinettes pour les vendre sur un stand du marché. Il reçoit six lots de trois trottinettes qu'il revendra à l'unité. **Combien** de trottinettes va-t-il pouvoir vendre ?

Robot-Quo achète vingt-quatre vélos pour le centre de loisirs. La remorque qu'il utilise peut contenir quatre vélos à la fois. **Combien** de fois va-t-il devoir faire un aller-tour pour apporter tous les vélos achetés au centre ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo va à la fête foraine. Dans la grande roue, il a huit nacelles pouvant contenir huit personnes chacune. **Combien** de personnes peuvent monter dans la grande roue en même temps ?

Robot-Quo va à la fête foraine avec un groupe d'amis. Le groupe rassemble seize robots. Ils décident d'aller dans un manège où l'on peut s'installer à quatre par wagon. **Combien** de wagons rempliront-ils tous ensemble ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Pendant une randonnée, Robot-Quo et trois de ses amis cueillent sept mûres chacun. **Combien** ont-ils cueilli de mûres ensemble ?

Pendant une randonnée, Robot-Quo cueille vingt-quatre mûres qu'il partage équitablement entre lui et ses deux amis. **Combien** chacun aura-t-il de mûres ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo et cinq amis ont chacun huit billes. **Combien** de billes Robot-Quo et ses amis ont-ils en tout ?

Robot-Quo a soixante-quatre billes qu'il partage entre lui et sept amis. **Combien** chacun aura-t-il de billes ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo a donné cinq cookies chacun à quatre amis. **Combien** a-t-il donné de cookies en tout ?

Robot-Quo a partagé soixante-douze cookies entre neuf amis et n'en a gardé aucun pour lui. **Combien** de cookies chacun a-t-il eu ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo range ses classeurs d'école pour un déménagement. Il remplit quatre cartons. Dans chaque carton, il y a quatre classeurs. **Combien** range-t-il de classeurs en tout ?

Robot-Quo veut ranger ses cinquante-quatre livres pour un déménagement. Chaque carton peut contenir six livres. **Combien** de cartons va-t-il remplir ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo fabrique des colliers avec des coquillages. Chaque collier est fait avec trois coquillages. Il veut en fabriquer huit. **De combien** de coquillages a-t-il besoin ?

A la plage, Robot-Quo a ramassé trente-six coquillages. Il veut en faire des bracelets. Chaque bracelet est fait avec neuf coquillages. **Combien** de bracelets peut-il fabriquer ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo range ses pièces de collection dans un album. Dans chaque page, il peut ranger quatre pièces. Il a rempli six pages complètes. **Combien** a-t-il rangé de pièces en tout ?

Robot-Quo veut ranger sa collection de timbre dans un album. Chaque page peut accueillir neuf timbres. **Combien** de pages va-t-il remplir avec ses soixante-trois timbres ?

LA TANIÈRE DE Kyban

Robot-Quo distribue des jetons pour un jeu de loto. Il donne huit jetons à chaque joueur. Il y a six joueurs qui participent. **Combien** de jetons a-t-il distribué en tout ?

Robot-Quo distribue vingt-huit cartes à quatre joueurs. **Combien** chaque joueur reçoit-il de cartes ?

LA TANIÈRE DE Kyban



