



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu neuf boîtes de bonbons, chaque boîte contenant trois pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ? 1. _____

- 2) Un employé sur un chantier de construction gagne trois dollars de l'heure. S'il travaillait sept heures en une semaine, combien d'argent aurait-il gagné ? 2. _____

- 3) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à sept dollars chacune. Si une entreprise achetait trois chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ? 3. _____

- 4) Une salle de cinéma utilise chaque jour sept livres de beurre pour son pop-corn. Après deux jours, combien de livres de beurre auraient-ils utilisé ? 4. _____

- 5) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de huit prises. Si la maison comporte trois pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ? 5. _____

- 6) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter quatre bagages. S'il y avait quatre personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ? 6. _____

- 7) Franco a joué quatre parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué huit points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ? 7. _____

- 8) Au carnaval, quatre étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend sept billets, combien de billets seraient vendus au total ? 8. _____

- 9) Un compartiment d'avion peut contenir cinq bagages. Si un petit avion avait cinq compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ? 9. _____

- 10) Pour Halloween cinq amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte quatre dollars, combien ont-ils dépensé ? 10. _____

- 11) Un chef peut cuisiner sept repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en sept minutes ? 11. _____

- 12) Gaia a six albums de photos téléchargés sur Facebook. Si chaque album contient huit photos, combien de photos a-t-elle au total ? 12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu neuf boîtes de bonbons, chaque boîte contenant trois pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
1. 27
- 2) Un employé sur un chantier de construction gagne trois dollars de l'heure. S'il travaillait sept heures en une semaine, combien d'argent aurait-il gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
2. 21
- 3) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à sept dollars chacune. Si une entreprise achetait trois chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
3. 21
- 4) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à sept dollars chacune. Si une entreprise achetait trois chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
4. 14
- 5) Une salle de cinéma utilise chaque jour sept livres de beurre pour son pop-corn. Après deux jours, combien de livres de beurre auraient-ils utilisé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
5. 24
- 6) Une salle de cinéma utilise chaque jour sept livres de beurre pour son pop-corn. Après deux jours, combien de livres de beurre auraient-ils utilisé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
6. 16
- 7) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de huit prises. Si la maison comporte trois pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
7. 32
- 8) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter quatre bagages. S'il y avait quatre personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
8. 28
- 9) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter quatre bagages. S'il y avait quatre personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
9. 25
- 10) Franco a joué quatre parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué huit points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
10. 20
- 11) Franco a joué quatre parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué huit points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
11. 49
- 12) Au carnaval, quatre étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend sept billets, combien de billets seraient vendus au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
12. 48
- 9) Un compartiment d'avion peut contenir cinq bagages. Si un petit avion avait cinq compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Pour Halloween cinq amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte quatre dollars, combien ont-ils dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Un chef peut cuisiner sept repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en sept minutes ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Gaia a six albums de photos téléchargés sur Facebook. Si chaque album contient huit photos, combien de photos a-t-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

16	27	21	24	21
25	32	28	20	14

- 1) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu 9 boîtes de bonbons, chaque boîte contenant 3 pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?
- 2) Un employé sur un chantier de construction gagne 3 dollars de l'heure. S'il travaillait 7 heures en une semaine, combien d'argent aurait-il gagné ?
- 3) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à 7 dollars chacune. Si une entreprise achetait 3 chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 4) Une salle de cinéma utilise chaque jour 7 livres de beurre pour son pop-corn. Après 2 jours, combien de livres de beurre auraient-ils utilisé ?
- 5) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de 8 prises. Si la maison comporte 3 pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
- 6) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter 4 bagages. S'il y avait 4 personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
- 7) Franco a joué 4 parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué 8 points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 8) Au carnaval, 4 étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend 7 billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 9) Un compartiment d'avion peut contenir 5 bagages. Si un petit avion avait 5 compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 10) Pour Halloween 5 amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte 4 dollars, combien ont-ils dépensé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a trois boîtes avec sept jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
- 2) La mère de Franco avait six albums photo avec trois photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ?
- 3) Un chauffeur-livreur a dû effectuer six arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer deux boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
- 4) Laura fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait huit perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à huit dollars chacune. Si une entreprise achetait deux chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 6) Un facteur devait donner quatre pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant quatre maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 7) Francesca achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté neuf packs, chaque pack contenant sept barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
- 8) Simone pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a neuf étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 9) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant huit jours, parcourant deux miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 10) Il faut Davide quatre oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire huit verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
- 11) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte sept joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
- 12) Pour Halloween six amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte deux dollars, combien ont-ils dépensé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a trois boîtes avec sept jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) La mère de Franco avait six albums photo avec trois photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Un chauffeur-livreur a dû effectuer six arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer deux boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Laura fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait huit perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à huit dollars chacune. Si une entreprise achetait deux chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Un facteur devait donner quatre pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant quatre maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Francesca achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté neuf packs, chaque pack contenant sept barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Simone pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a neuf étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant huit jours, parcourant deux miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Il faut Davide quatre oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire huit verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte sept joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Pour Halloween six amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte deux dollars, combien ont-ils dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 21
2. 18
3. 12
4. 24
5. 16
6. 16
7. 63
8. 27
9. 16
10. 32
11. 14
12. 12



Résoudre chaque problème.

Réponses

16	16	32	16	27
21	63	18	12	24

- 1) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a 3 boîtes avec 7 jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
- 2) La mère de Franco avait 6 albums photo avec 3 photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ?
- 3) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 6 arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer 2 boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
- 4) Laura fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait 3 amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait 8 perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à 8 dollars chacune. Si une entreprise achetait 2 chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 6) Un facteur devait donner 4 pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 4 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 7) Francesca achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté 9 packs, chaque pack contenant 7 barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
- 8) Simone pouvait contenir 3 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 9 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 9) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant 8 jours, parcourant 2 miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 10) Il faut Davide 4 oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire 8 verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Dario emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre trois jouets dans une boîte. Si Dario a rempli deux boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 2) Pour Halloween six amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte quatre dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 3) Lucia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre deux dessins sur chaque page. Si elle a trois feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 4) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de quatre prises. Si la maison comporte cinq pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
- 5) Fabio ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait neuf dollars. S'il avait collecté deux sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?
- 6) Marcello a acheté deux boîtes de bonbons, chaque boîte contenant six pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?
- 7) Alberta achetait des DVD de sa série télévisée préférée. Chaque saison avait trois DVD. Si elle a acheté quatre saisons, combien de DVD a-t-elle acheté au total ?
- 8) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu six boîtes de bonbons, chaque boîte contenant six pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?
- 9) Un enseignant avait sept élèves dans ses cours. Si chaque élève résolvait quatre problèmes, combien de problèmes aurait-il à noter ?
- 10) Pour l'anniversaire de Silvia, cinq de ses amis lui ont offert deux dollars. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 11) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses six magasins avait besoin de sept uniformes, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 12) Larry's Lawn Care tond quatre pelouses chaque semaine. Combien de pelouses auraient-ils tondu après deux semaines ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Dario emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre trois jouets dans une boîte. Si Dario a rempli deux boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) Pour Halloween six amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte quatre dollars, combien ont-ils dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Lucia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre deux dessins sur chaque page. Si elle a trois feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de quatre prises. Si la maison comporte cinq pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Fabio ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait neuf dollars. S'il avait collecté deux sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Marcello a acheté deux boîtes de bonbons, chaque boîte contenant six pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Alberta achetait des DVD de sa série télévisée préférée. Chaque saison avait trois DVD. Si elle a acheté quatre saisons, combien de DVD a-t-elle acheté au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu six boîtes de bonbons, chaque boîte contenant six pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Un enseignant avait sept élèves dans ses cours. Si chaque élève résolvait quatre problèmes, combien de problèmes aurait-il à noter ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Pour l'anniversaire de Silvia, cinq de ses amis lui ont offert deux dollars. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses six magasins avait besoin de sept uniformes, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Larry's Lawn Care tond quatre pelouses chaque semaine. Combien de pelouses auraient-ils tondu après deux semaines ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 6
2. 24
3. 6
4. 20
5. 18
6. 12
7. 12
8. 36
9. 28
10. 10
11. 42
12. 8



Résoudre chaque problème.

Réponses

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

- 1) Dario emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre 3 jouets dans une boîte. Si Dario a rempli 2 boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 2) Pour Halloween 6 amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte 4 dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 3) Lucia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre 2 dessins sur chaque page. Si elle a 3 feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 4) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de 4 prises. Si la maison comporte 5 pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
- 5) Fabio ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait 9 dollars. S'il avait collecté 2 sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?
- 6) Marcello a acheté 2 boîtes de bonbons, chaque boîte contenant 6 pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?
- 7) Alberta achetait des DVD de sa série télévisée préférée. Chaque saison avait 3 DVD. Si elle a acheté 4 saisons, combien de DVD a-t-elle acheté au total ?
- 8) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu 6 boîtes de bonbons, chaque boîte contenant 6 pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?
- 9) Un enseignant avait 7 élèves dans ses cours. Si chaque élève résolvait 4 problèmes, combien de problèmes aurait-il à noter ?
- 10) Pour l'anniversaire de Silvia, 5 de ses amis lui ont offert 2 dollars. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Marcello pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 2) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir six personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend sept tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?
- 3) Au carnaval, six étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend huit billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 4) Si une machine industrielle pouvait fabriquer quatre crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en quatre secondes ?
- 5) Une bibliothèque extrait six livres par heure. Combien de livres auraient-ils empruntés après cinq heures ?
- 6) Sur son lecteur MP3, Sara avait quatre chanteurs différents avec deux chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?
- 7) Un chef peut cuisiner deux repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en trois minutes ?
- 8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait quatre amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 9) Cristiano a acheté trois boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 10) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte trois joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
- 11) Une animalerie a vendu cinq gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait trois dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 12) Stefano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait huit pièces. S'il avait neuf piles, combien de pièces avait-il en tout ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Marcello pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir six personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend sept tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Au carnaval, six étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend huit billets, combien de billets seraient vendus au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Si une machine industrielle pouvait fabriquer quatre crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en quatre secondes ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Une bibliothèque extrait six livres par heure. Combien de livres auraient-ils empruntés après cinq heures ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Sur son lecteur MP3, Sara avait quatre chanteurs différents avec deux chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Un chef peut cuisiner deux repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en trois minutes ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait quatre amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Cristiano a acheté trois boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte trois joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Une animalerie a vendu cinq gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait trois dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Stefano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait huit pièces. S'il avait neuf piles, combien de pièces avait-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 9
2. 42
3. 48
4. 16
5. 30
6. 8
7. 6
8. 36
9. 27
10. 6
11. 15
12. 72



Résoudre chaque problème.

Réponses

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

- 1) Marcello pouvait contenir 3 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 3 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 2) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir 6 personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend 7 tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?
- 3) Au carnaval, 6 étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend 8 billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 4) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 4 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 4 secondes ?
- 5) Une bibliothèque extrait 6 livres par heure. Combien de livres auraient-ils empruntés après 5 heures ?
- 6) Sur son lecteur MP3, Sara avait 4 chanteurs différents avec 2 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?
- 7) Un chef peut cuisiner 2 repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en 3 minutes ?
- 8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait 4 amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait 9 perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 9) Cristiano a acheté 3 boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait 9 livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 10) Il y a 2 équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte 3 joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un compartiment d'avion peut contenir cinq bagages. Si un petit avion avait deux compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si trois amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
- 3) Silvia a envoyé six SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après sept jours ?
- 4) Federico aidait sa mère à laver les vêtements. Ils ont lavé quatre brassées avec trois serviettes dans chaque brassée. Combien de serviettes ont-ils lavées au total ?
- 5) Luigi a acheté six boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait deux livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 6) Il y a cinq assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait quatre boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 7) Un bouquet contient neuf roses. Si un fleuriste avait huit bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 8) Un chef peut cuisiner neuf repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en sept minutes ?
- 9) Une animalerie a vendu neuf gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait deux dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 10) Il y a trois équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte deux joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
- 11) Emanuele pouvait contenir huit figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 12) Il y avait trois amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec neuf vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un compartiment d'avion peut contenir cinq bagages. Si un petit avion avait deux compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
1. 10
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si trois amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
2. 21
- 3) Silvia a envoyé six SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après sept jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
3. 42
- 4) Federico aidait sa mère à laver les vêtements. Ils ont lavé quatre brassées avec trois serviettes dans chaque brassée. Combien de serviettes ont-ils lavées au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
4. 12
- 5) Luigi a acheté six boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait deux livres, combien de livres a-t-il acheté ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
5. 12
- 6) Il y a cinq assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait quatre boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
6. 20
- 7) Un bouquet contient neuf roses. Si un fleuriste avait huit bouquets, combien de roses avait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
7. 72
- 8) Il y a cinq assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait quatre boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
8. 63
- 9) Un bouquet contient neuf roses. Si un fleuriste avait huit bouquets, combien de roses avait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
9. 18
- 10) Un chef peut cuisiner neuf repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en sept minutes ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
10. 6
- 11) Une animalerie a vendu neuf gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait deux dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
11. 24
- 12) Il y a trois équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte deux joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
12. 27
- 11) Emanuele pouvait contenir huit figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Il y avait trois amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec neuf vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

- 1) Un compartiment d'avion peut contenir 5 bagages. Si un petit avion avait 2 compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si 3 amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
- 3) Silvia a envoyé 6 SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après 7 jours ?
- 4) Federico aidait sa mère à laver les vêtements. Ils ont lavé 4 brassées avec 3 serviettes dans chaque brassée. Combien de serviettes ont-ils lavées au total ?
- 5) Luigi a acheté 6 boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait 2 livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 6) Il y a 5 assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait 4 boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 7) Un bouquet contient 9 roses. Si un fleuriste avait 8 bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 8) Un chef peut cuisiner 9 repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en 7 minutes ?
- 9) Une animalerie a vendu 9 gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait 2 dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 10) Il y a 3 équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte 2 joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir deux personnes. Si la salle de repos comporte huit tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
- 2) Sur son lecteur MP3, Francesca avait six chanteurs différents avec neuf chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Francesca avait-elle au total ?
- 3) Il y a trois assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait huit boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 4) Alberta dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre sept dessins sur chaque page. Si elle a neuf feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 5) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté trois paquets, chaque paquet contenant deux serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
- 6) Pour son anniversaire, Luca a apporté huit boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait neuf petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?
- 7) Monica fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 8) Un compartiment d'avion peut contenir quatre bagages. Si un petit avion avait cinq compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 9) Laura s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant trois heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après neuf jours ?
- 10) Paolo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait cinq pièces. S'il avait six piles, combien de pièces avait-il en tout ?
- 11) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si six amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
- 12) Federico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre sept jouets dans une boîte. Si Federico a rempli cinq boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir deux personnes. Si la salle de repos comporte huit tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) Sur son lecteur MP3, Francesca avait six chanteurs différents avec neuf chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Francesca avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Il y a trois assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait huit boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Alberta dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre sept dessins sur chaque page. Si elle a neuf feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté trois paquets, chaque paquet contenant deux serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Pour son anniversaire, Luca a apporté huit boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait neuf petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Monica fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Un compartiment d'avion peut contenir quatre bagages. Si un petit avion avait cinq compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Laura s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant trois heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après neuf jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Paolo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait cinq pièces. S'il avait six piles, combien de pièces avait-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si six amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Federico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre sept jouets dans une boîte. Si Federico a rempli cinq boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 16
2. 54
3. 24
4. 63
5. 6
6. 72
7. 27
8. 20
9. 27
10. 30
11. 42
12. 35

**Résoudre chaque problème.**

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

Réponses

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir 2 personnes. Si la salle de repos comporte 8 tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
- 2) Sur son lecteur MP3, Francesca avait 6 chanteurs différents avec 9 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Francesca avait-elle au total ?
- 3) Il y a 3 assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait 8 boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 4) Alberta dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre 7 dessins sur chaque page. Si elle a 9 feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 5) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté 3 paquets, chaque paquet contenant 2 serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
- 6) Pour son anniversaire, Luca a apporté 8 boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait 9 petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?
- 7) Monica fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait 3 amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait 9 perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 8) Un compartiment d'avion peut contenir 4 bagages. Si un petit avion avait 5 compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 9) Laura s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant 3 heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après 9 jours ?
- 10) Paolo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 5 pièces. S'il avait 6 piles, combien de pièces avait-il en tout ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Davide emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre huit jouets dans une boîte. Si Davide a rempli six boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 2) Patrizia a envoyé six SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après deux jours ?
- 3) Roberto a joué sept parties de basket-ball avec ses amis. Si Roberto a marqué cinq points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 4) Sur son lecteur MP3, Sara avait quatre chanteurs différents avec cinq chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?
- 5) Emanuele lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, il lisait trois livres différents. Combien de livres aurait-il lu après six semaines ?
- 6) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses sept magasins avait besoin de quatre uniformes, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 7) Il faut Claudio deux oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire six verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
- 8) Une animalerie a vendu trois gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait quatre dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 9) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a sept boîtes avec sept jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
- 10) Pour son anniversaire, Angelo a apporté huit boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait trois petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?
- 11) Bianca achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté neuf paquets, chaque paquet contenant deux serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
- 12) Un employé sur un chantier de construction gagne cinq dollars de l'heure. S'il travaillait trois heures en une semaine, combien d'argent aurait-il gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

12	48	12	12	35
18	28	24	49	20

1) Davide emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre 8 jouets dans une boîte. Si Davide a rempli 6 boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?

1. _____

2) Patrizia a envoyé 6 SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après 2 jours ?

2. _____

3) Roberto a joué 7 parties de basket-ball avec ses amis. Si Roberto a marqué 5 points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?

3. _____

4) Sur son lecteur MP3, Sara avait 4 chanteurs différents avec 5 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?

4. _____

5) Emanuele lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, il lisait 3 livres différents. Combien de livres aurait-il lu après 6 semaines ?

5. _____

6) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses 7 magasins avait besoin de 4 uniformes, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?

6. _____

7) Il faut Claudio 2 oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire 6 verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?

7. _____

8) Une animalerie a vendu 3 gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait 4 dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?

8. _____

9) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a 7 boîtes avec 7 jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?

9. _____

10) Pour son anniversaire, Angelo a apporté 8 boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait 3 petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?

10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un bouquet contient cinq roses. Si un fleuriste avait huit bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 2) Une salle de cinéma utilise chaque jour quatre livres de beurre pour son pop-corn. Après cinq jours, combien de livres de beurre auraient-ils utilisé ?
- 3) Daniela a envoyé deux SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après trois jours ?
- 4) Benedetta s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant sept jours, parcourant quatre miles chaque jour. Combien de kilomètres Benedetta a-t-il parcouru en tout ?
- 5) Une animalerie avait neuf cages de serpents avec neuf serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
- 6) Le père de Laura l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte neuf dollars et que son père a payé cinq repas, combien a-t-il dépensé ?
- 7) Giovanni pouvait contenir six figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 8) Il faut Simone deux oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire cinq verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
- 9) Viola achetait des DVD de sa série télévisée préférée. Chaque saison avait neuf DVD. Si elle a acheté huit saisons, combien de DVD a-t-elle acheté au total ?
- 10) Roberta achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté quatre paquets, chaque paquet contenant cinq serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
- 11) Matteo déballait des cartons de jouets. S'il a six boîtes avec quatre jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
- 12) Franco ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait deux dollars. S'il avait collecté six sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un bouquet contient cinq roses. Si un fleuriste avait huit bouquets, combien de roses avait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
1. 40
- 2) Une salle de cinéma utilise chaque jour quatre livres de beurre pour son pop-corn. Après cinq jours, combien de livres de beurre auraient-ils utilisé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
2. 20
- 3) Daniela a envoyé deux SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après trois jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
3. 6
- 4) Daniela a envoyé deux SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après trois jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
4. 28
- 5) Benedetta s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant sept jours, parcourant quatre miles chaque jour. Combien de kilomètres Benedetta a-t-il parcouru en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
5. 81
- 6) Benedetta s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant sept jours, parcourant quatre miles chaque jour. Combien de kilomètres Benedetta a-t-il parcouru en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
6. 45
- 7) Une animalerie avait neuf cages de serpents avec neuf serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
7. 18
- 8) Une animalerie avait neuf cages de serpents avec neuf serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
8. 10
- 9) Le père de Laura l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte neuf dollars et que son père a payé cinq repas, combien a-t-il dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
9. 72
- 10) Le père de Laura l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte neuf dollars et que son père a payé cinq repas, combien a-t-il dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
10. 20
- 11) Giovanni pouvait contenir six figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
11. 24
- 12) Il faut Simone deux oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire cinq verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
12. 12
- 9) Viola achetait des DVD de sa série télévisée préférée. Chaque saison avait neuf DVD. Si elle a acheté huit saisons, combien de DVD a-t-elle acheté au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Roberta achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté quatre paquets, chaque paquet contenant cinq serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Matteo déballait des cartons de jouets. S'il a six boîtes avec quatre jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Franco ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait deux dollars. S'il avait collecté six sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)



Résoudre chaque problème.

Réponses

28	20	40	45	18
81	72	20	10	6

- 1) Un bouquet contient 5 roses. Si un fleuriste avait 8 bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 2) Une salle de cinéma utilise chaque jour 4 livres de beurre pour son pop-corn. Après 5 jours, combien de livres de beurre auraient-ils utilisé ?
- 3) Daniela a envoyé 2 SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après 3 jours ?
- 4) Benedetta s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant 7 jours, parcourant 4 miles chaque jour. Combien de kilomètres Benedetta a-t-il parcouru en tout ?
- 5) Une animalerie avait 9 cages de serpents avec 9 serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
- 6) Le père de Laura l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte 9 dollars et que son père a payé 5 repas, combien a-t-il dépensé ?
- 7) Giovanni pouvait contenir 6 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 3 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 8) Il faut Simone 2 oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire 5 verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
- 9) Viola achetait des DVD de sa série télévisée préférée. Chaque saison avait 9 DVD. Si elle a acheté 8 saisons, combien de DVD a-t-elle acheté au total ?
- 10) Roberta achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté 4 paquets, chaque paquet contenant 5 serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à sept dollars chacune. Si une entreprise achetait trois chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 2) Silvia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre six dessins sur chaque page. Si elle a sept feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 3) Franco a joué trois parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué quatre points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 4) Alessandra plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait quatre piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte six dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter neuf grosses frites ?
- 6) Un bouquet contient trois roses. Si un fleuriste avait six bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 7) Sur son lecteur MP3, Roberta avait huit chanteurs différents avec cinq chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Roberta avait-elle au total ?
- 8) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter sept bagages. S'il y avait deux personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
- 9) Un facteur devait donner cinq pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant trois maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 10) Cristiano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait deux pièces. S'il avait trois piles, combien de pièces avait-il en tout ?
- 11) Caterina a envoyé cinq SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?
- 12) Le père de Patrizia l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte huit dollars et que son père a payé neuf repas, combien a-t-il dépensé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|---|
| <p>1) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à sept dollars chacune. Si une entreprise achetait trois chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>2) Silvia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre six dessins sur chaque page. Si elle a sept feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>3) Franco a joué trois parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué quatre points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>4) Alessandra plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait quatre piles, combien de pièces avait-elle ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>5) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte six dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter neuf grosses frites ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>6) Un bouquet contient trois roses. Si un fleuriste avait six bouquets, combien de roses avait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>7) Sur son lecteur MP3, Roberta avait huit chanteurs différents avec cinq chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Roberta avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>8) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter sept bagages. S'il y avait deux personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>9) Un facteur devait donner cinq pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant trois maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>10) Cristiano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait deux pièces. S'il avait trois piles, combien de pièces avait-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>11) Caterina a envoyé cinq SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>12) Le père de Patrizia l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte huit dollars et que son père a payé neuf repas, combien a-t-il dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> | <p>1. <u>21</u></p> <p>2. <u>42</u></p> <p>3. <u>12</u></p> <p>4. <u>36</u></p> <p>5. <u>54</u></p> <p>6. <u>18</u></p> <p>7. <u>40</u></p> <p>8. <u>14</u></p> <p>9. <u>15</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>20</u></p> <p>12. <u>72</u></p> |
|---|---|

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

- 1) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à 7 dollars chacune. Si une entreprise achetait 3 chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 2) Silvia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre 6 dessins sur chaque page. Si elle a 7 feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 3) Franco a joué 3 parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué 4 points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 4) Alessandra plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 9 pièces. Si elle avait 4 piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte 6 dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter 9 grosses frites ?
- 6) Un bouquet contient 3 roses. Si un fleuriste avait 6 bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 7) Sur son lecteur MP3, Roberta avait 8 chanteurs différents avec 5 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Roberta avait-elle au total ?
- 8) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter 7 bagages. S'il y avait 2 personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
- 9) Un facteur devait donner 5 pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 3 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 10) Cristiano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 2 pièces. S'il avait 3 piles, combien de pièces avait-il en tout ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Pour Halloween cinq amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte six dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 2) Il y avait neuf amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec sept vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 3) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur neuf étages avec quatre pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 4) Gaia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait huit pièces. Si elle avait sept piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant sept jours, parcourant quatre miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 6) Un magasin de jouets a vendu sept jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte six dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 7) Caterina s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant cinq heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après cinq jours ?
- 8) Federico a acheté neuf boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 9) Paola a envoyé huit SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer six crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en six secondes ?
- 11) Il y avait trois personnes en file d'attente pour des billets de cinéma. Si chacun des billets coûte deux dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 12) Giovanni ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait trois dollars. S'il avait collecté deux sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Pour Halloween cinq amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte six dollars, combien ont-ils dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) Il y avait neuf amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec sept vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur neuf étages avec quatre pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Gaia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait huit pièces. Si elle avait sept piles, combien de pièces avait-elle ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant sept jours, parcourant quatre miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Un magasin de jouets a vendu sept jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte six dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Caterina s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant cinq heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après cinq jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Federico a acheté neuf boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Paola a envoyé huit SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer six crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en six secondes ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Il y avait trois personnes en file d'attente pour des billets de cinéma. Si chacun des billets coûte deux dollars, combien d'argent serait dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Giovanni ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait trois dollars. S'il avait collecté deux sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 30
2. 63
3. 36
4. 56
5. 28
6. 42
7. 25
8. 81
9. 32
10. 36
11. 6
12. 6



Résoudre chaque problème.

Réponses

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

- 1) Pour Halloween 5 amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte 6 dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 2) Il y avait 9 amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec 7 vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 3) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur 9 étages avec 4 pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 4) Gaia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 8 pièces. Si elle avait 7 piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant 7 jours, parcourant 4 miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 6) Un magasin de jouets a vendu 7 jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte 6 dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 7) Caterina s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant 5 heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après 5 jours ?
- 8) Federico a acheté 9 boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait 9 livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 9) Paola a envoyé 8 SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après 4 jours ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 6 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 6 secondes ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____