



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. _____