

**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)**
- 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)**
- 3) Silvia a envoyé six SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après sept jours ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 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)**
- 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)**
- 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)**
- 7) Un bouquet contient neuf roses. Si un fleuriste avait huit bouquets, combien de roses avait-il au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 8) Un chef peut cuisiner neuf repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en sept minutes ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 9) 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)**
- 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 ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 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)**

1. 10
2. 21
3. 42
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 63
9. 18
10. 6
11. 24
12. 27



Résoudre chaque problème.

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

**Réponses**

- 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. \_\_\_\_\_