



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Il y avait quatre amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec cinq vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 2) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte trois dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter neuf grosses frites ?
- 3) Une animalerie a vendu quatre gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait deux dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 4) Larry's Lawn Care facture deux \$ pour tondre la pelouse. Si Angelo fait tondre sa pelouse sept fois, combien d'argent a-t-il dépensé ?
- 5) Il y a six équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte quatre joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
- 6) Luca a acheté neuf boîtes de bonbons, chaque boîte contenant quatre pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?
- 7) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu quatre boîtes de bonbons, chaque boîte contenant quatre pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?
- 8) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses quatre magasins avait besoin de neuf uniformes, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 9) Un magasin de jouets a vendu six jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte cinq dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 10) Luigi lisait un livre avec trois chapitres. Si chaque chapitre comptait quatre pages, combien de pages le livre faisait-il ?
- 11) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur sept étages avec neuf pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 12) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter deux bagages. S'il y avait neuf personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

- 1) Il y avait quatre amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec cinq vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 2) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte trois dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter neuf grosses frites ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 3) Une animalerie a vendu quatre gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait deux dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 4) Larry's Lawn Care facture deux \$ pour tondre la pelouse. Si Angelo fait tondre sa pelouse sept fois, combien d'argent a-t-il dépensé ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 5) Il y a six équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte quatre joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 6) Luca a acheté neuf boîtes de bonbons, chaque boîte contenant quatre pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 7) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu quatre boîtes de bonbons, chaque boîte contenant quatre pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 8) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses quatre magasins avait besoin de neuf uniformes, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 9) Un magasin de jouets a vendu six jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte cinq dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 10) Luigi lisait un livre avec trois chapitres. Si chaque chapitre comptait quatre pages, combien de pages le livre faisait-il ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 11) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur sept étages avec neuf pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 12) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter deux bagages. S'il y avait neuf personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**

1. 20
2. 27
3. 8
4. 14
5. 24
6. 36
7. 16
8. 36
9. 30
10. 12
11. 63
12. 18

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

12	30	27	20	14
24	8	36	36	16

- 1) Il y avait 4 amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec 5 vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 2) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte 3 dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter 9 grosses frites ?
- 3) Une animalerie a vendu 4 gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait 2 dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 4) Larry's Lawn Care facture 2 \$ pour tondre la pelouse. Si Angelo fait tondre sa pelouse 7 fois, combien d'argent a-t-il dépensé ?
- 5) Il y a 6 équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte 4 joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
- 6) Luca a acheté 9 boîtes de bonbons, chaque boîte contenant 4 pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?
- 7) Lors d'une collecte de fonds dans une école, un élève a vendu 4 boîtes de bonbons, chaque boîte contenant 4 pièces. Combien de bonbons a-t-il vendu au total ?
- 8) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses 4 magasins avait besoin de 9 uniformes, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 9) Un magasin de jouets a vendu 6 jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte 5 dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 10) Luigi lisait un livre avec 3 chapitres. Si chaque chapitre comptait 4 pages, combien de pages le livre faisait-il ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_