

**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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 8) Au carnaval, quatre étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend sept billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 9) Un compartiment d'avion peut contenir cinq bagages. Si un petit avion avait cinq compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 10) Pour Halloween cinq amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte quatre dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 11) Un chef peut cuisiner sept repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en sept minutes ?
- 12) Gaia a six albums de photos téléchargés sur Facebook. Si chaque album contient huit photos, combien de photos a-t-elle au total ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. \_\_\_\_\_