



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Pour Halloween cinq amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte six dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 2) Une scie électrique coûte sept fois plus qu'une scie manuelle. Une scie manuelle coûte neuf dollars. Combien coûte une scie électrique ?
- 3) À l'école, la nouvelle imprimante peut imprimer neuf pages en une minute. L'ancienne imprimante est quatre fois plus rapide. Combien de pages l'ancienne imprimante peut-elle imprimer en une minute ?
- 4) Il faut Matteo cinquante-six oranges pour faire un grand verre de jus d'orange, soit huit fois plus qu'il n'en utilise pour un petit verre. Combien d'oranges utilise-t-il pour un petit verre ?
- 5) Il y a quatre assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait sept boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 6) À la foire de l'État, pour chaque billet Claudio dépensé en jeux, il a dépensé six en manèges. S'il a dépensé quarante-deux billets en manèges, combien en a-t-il dépensé en jeux ?
- 7) L'ancien ordinateur de Caterina avait cinq Go de mémoire. Son nouvel ordinateur en a cinq fois plus. De combien de mémoire dispose son nouvel ordinateur ?
- 8) Un magasin de fleurs a quatre-vingt-un roses, soit neuf fois le nombre de tulipes qu'il avait. Combien de tulipes ont-ils ?
- 9) Une scie électrique coûte trente-deux dollars et une scie manuelle huit dollars. Combien de fois la scie électrique coûte-t-elle une scie manuelle ?
- 10) Un restaurant avait trente-six articles sur le menu qui étaient faibles en calories et six qui étaient riches en calories. Combien y a-t-il de fois plus d'articles hypocaloriques que d'aliments riches en calories ?
- 11) Larry's Lawn Care a eu six clients en été et deux au printemps. Combien de fois plus de clients ont-ils eu en été qu'au printemps ?
- 12) Un chauffeur-livreur a effectué exactement trois arrêts chaque jour. Après deux jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?

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) Une scie électrique coûte sept fois plus qu'une scie manuelle. Une scie manuelle coûte neuf dollars. Combien coûte une scie électrique ?  
**Comparer - (Produit inconnu)**
- 3) À l'école, la nouvelle imprimante peut imprimer neuf pages en une minute. L'ancienne imprimante est quatre fois plus rapide. Combien de pages l'ancienne imprimante peut-elle imprimer en une minute ?  
**Comparer - (Produit inconnu)**
- 4) Il faut Matteo cinquante-six oranges pour faire un grand verre de jus d'orange, soit huit fois plus qu'il n'en utilise pour un petit verre. Combien d'oranges utilise-t-il pour un petit verre ?  
**Comparer - (Taille du groupe inconnue)**
- 5) Il y a quatre assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait sept boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?  
**Groupes égaux - (Produit inconnu)**
- 6) À la foire de l'État, pour chaque billet Claudio dépensé en jeux, il a dépensé six en manèges. S'il a dépensé quarante-deux billets en manèges, combien en a-t-il dépensé en jeux ?  
**Comparer - (Taille du groupe inconnue)**
- 7) L'ancien ordinateur de Caterina avait cinq Go de mémoire. Son nouvel ordinateur en a cinq fois plus. De combien de mémoire dispose son nouvel ordinateur ?  
**Comparer - (Produit inconnu)**
- 8) Un magasin de fleurs a quatre-vingt-un roses, soit neuf fois le nombre de tulipes qu'il avait. Combien de tulipes ont-ils ?  
**Comparer - (Taille du groupe inconnue)**
- 9) Une scie électrique coûte trente-deux dollars et une scie manuelle huit dollars. Combien de fois la scie électrique coûte-t-elle une scie manuelle ?  
**Comparer - (Nombre de groupes inconnu)**
- 10) Un restaurant avait trente-six articles sur le menu qui étaient faibles en calories et six qui étaient riches en calories. Combien y a-t-il de fois plus d'articles hypocaloriques que d'aliments riches en calories ?  
**Comparer - (Nombre de groupes inconnu)**
- 11) Larry's Lawn Care a eu six clients en été et deux au printemps. Combien de fois plus de clients ont-ils eu en été qu'au printemps ?  
**Comparer - (Nombre de groupes inconnu)**
- 12) Un chauffeur-livreur a effectué exactement trois arrêts chaque jour. Après deux jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?

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

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

28	7	36	63	7
30	6	25	9	4

- 1) Pour Halloween 5 amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte 6 dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 2) Une scie électrique coûte 7 fois plus qu'une scie manuelle. Une scie manuelle coûte 9 dollars. Combien coûte une scie électrique ?
- 3) À l'école, la nouvelle imprimante peut imprimer 9 pages en une minute. L'ancienne imprimante est 4 fois plus rapide. Combien de pages l'ancienne imprimante peut-elle imprimer en une minute ?
- 4) Il faut Matteo 56 oranges pour faire un grand verre de jus d'orange, soit 8 fois plus qu'il n'en utilise pour un petit verre. Combien d'oranges utilise-t-il pour un petit verre ?
- 5) Il y a 4 assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait 7 boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 6) À la foire de l'État, pour chaque billet Claudio dépensé en jeux, il a dépensé 6 en manèges. S'il a dépensé 42 billets en manèges, combien en a-t-il dépensé en jeux ?
- 7) L'ancien ordinateur de Caterina avait 5 Go de mémoire. Son nouvel ordinateur en a 5 fois plus. De combien de mémoire dispose son nouvel ordinateur ?
- 8) Un magasin de fleurs a 81 roses, soit 9 fois le nombre de tulipes qu'il avait. Combien de tulipes ont-ils ?
- 9) Une scie électrique coûte 32 dollars et une scie manuelle 8 dollars. Combien de fois la scie électrique coûte-t-elle une scie manuelle ?
- 10) Un restaurant avait 36 articles sur le menu qui étaient faibles en calories et 6 qui étaient riches en calories. Combien y a-t-il de fois plus d'articles hypocaloriques que d'aliments riches en calories ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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