



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un restaurant a vendu cinq fois plus de salades que de steaks. S'ils ont vendu huit steaks, combien de salades ont-ils vendu ?
- 2) Sur son lecteur MP3, Giovanna avait cinq chanteurs différents avec quatre chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Giovanna avait-elle au total ?
- 3) Larry's Lawn Care tond deux pelouses chaque semaine. Combien de pelouses auraient-ils tondu après trois semaines ?
- 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur sept étages avec quatre pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 5) Caterina plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait neuf piles, combien de pièces avait-elle ?
- 6) Un cinéma a vendu cinq billets jeudi. Les neuf fois plus vendues samedi. Combien de billets ont-ils vendus samedi ?
- 7) Un magasin de jouets vendait dix-huit jeux de société et six jeux vidéo. Combien de fois plus de jeux de société ont-ils vendus que de jeux vidéo ?
- 8) À la foire de l'État, pour chaque billet Simone dépensé en jeux, il a dépensé deux en manèges. S'il a dépensé dix billets en manèges, combien en a-t-il dépensé en jeux ?
- 9) Un magasin propose soixante-douze sodas light, soit neuf fois le nombre de sodas classiques qu'il propose. Combien de sodas réguliers ont-ils ?
- 10) Dario jouait à un jeu vidéo. Il lui a fallu quatre vies pour battre le premier monde. Il a fallu cinq fois plus pour battre le deuxième monde. Combien de vies a-t-il utilisées sur le second monde ?
- 11) Une nouvelle imprimante peut imprimer vingt-quatre pages en une minute. Une ancienne imprimante peut imprimer quatre pages par minute. La nouvelle imprimante est combien de fois plus rapide que l'ancienne ?
- 12) Il faut Franco douze oranges pour faire un grand verre de jus d'orange, soit deux fois plus qu'il n'en utilise pour un petit verre. Combien d'oranges utilise-t-il pour un petit verre ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|---------------|
| 1) Un restaurant a vendu cinq fois plus de salades que de steaks. S'ils ont vendu huit steaks, combien de salades ont-ils vendu ?
Comparer - (Produit inconnu) | 1. <u>40</u> |
| 2) Sur son lecteur MP3, Giovanna avait cinq chanteurs différents avec quatre chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Giovanna avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu) | 2. <u>20</u> |
| 3) Larry's Lawn Care tond deux pelouses chaque semaine. Combien de pelouses auraient-ils tondu après trois semaines ?
Groupes égaux - (Produit inconnu) | 3. <u>6</u> |
| 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur sept étages avec quatre pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu) | 4. <u>28</u> |
| 5) Caterina plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait neuf piles, combien de pièces avait-elle ?
Groupes égaux - (Produit inconnu) | 5. <u>81</u> |
| 6) Un cinéma a vendu cinq billets jeudi. Les neuf fois plus vendues samedi. Combien de billets ont-ils vendus samedi ?
Comparer - (Produit inconnu) | 6. <u>45</u> |
| 7) Un magasin de jouets vendait dix-huit jeux de société et six jeux vidéo. Combien de fois plus de jeux de société ont-ils vendus que de jeux vidéo ?
Comparer - (Nombre de groupes inconnu) | 7. <u>3</u> |
| 8) À la foire de l'État, pour chaque billet Simone dépensé en jeux, il a dépensé deux en manèges. S'il a dépensé dix billets en manèges, combien en a-t-il dépensé en jeux ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue) | 8. <u>5</u> |
| 9) Un magasin propose soixante-douze sodas light, soit neuf fois le nombre de sodas classiques qu'il propose. Combien de sodas réguliers ont-ils ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue) | 9. <u>8</u> |
| 10) Dario jouait à un jeu vidéo. Il lui a fallu quatre vies pour battre le premier monde. Il a fallu cinq fois plus pour battre le deuxième monde. Combien de vies a-t-il utilisées sur le second monde ?
Comparer - (Produit inconnu) | 10. <u>20</u> |
| 11) Une nouvelle imprimante peut imprimer vingt-quatre pages en une minute. Une ancienne imprimante peut imprimer quatre pages par minute. La nouvelle imprimante est combien de fois plus rapide que l'ancienne ?
Comparer - (Nombre de groupes inconnu) | 11. <u>6</u> |
| 12) Il faut Franco douze oranges pour faire un grand verre de jus d'orange, soit deux 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) | 12. <u>6</u> |

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

28	20	40	45	3
81	8	20	5	6

- 1) Un restaurant a vendu 5 fois plus de salades que de steaks. S'ils ont vendu 8 steaks, combien de salades ont-ils vendu ?
- 2) Sur son lecteur MP3, Giovanna avait 5 chanteurs différents avec 4 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Giovanna avait-elle au total ?
- 3) Larry's Lawn Care tond 2 pelouses chaque semaine. Combien de pelouses auraient-ils tondu après 3 semaines ?
- 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur 7 étages avec 4 pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 5) Caterina plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 9 pièces. Si elle avait 9 piles, combien de pièces avait-elle ?
- 6) Un cinéma a vendu 5 billets jeudi. Les 9 fois plus vendues samedi. Combien de billets ont-ils vendus samedi ?
- 7) Un magasin de jouets vendait 18 jeux de société et 6 jeux vidéo. Combien de fois plus de jeux de société ont-ils vendus que de jeux vidéo ?
- 8) À la foire de l'État, pour chaque billet Simone dépensé en jeux, il a dépensé 2 en manèges. S'il a dépensé 10 billets en manèges, combien en a-t-il dépensé en jeux ?
- 9) Un magasin propose 72 sodas light, soit 9 fois le nombre de sodas classiques qu'il propose. Combien de sodas réguliers ont-ils ?
- 10) Dario jouait à un jeu vidéo. Il lui a fallu 4 vies pour battre le premier monde. Il a fallu 5 fois plus pour battre le deuxième monde. Combien de vies a-t-il utilisées sur le second monde ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____