

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

- 1) Pour Halloween cinq amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte six dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 2) Il y avait neuf amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec sept vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 3) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur neuf étages avec quatre pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 4) Gaia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait huit pièces. Si elle avait sept piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant sept jours, parcourant quatre miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 6) Un magasin de jouets a vendu sept jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte six dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 7) Caterina s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant cinq heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après cinq jours ?
- 8) Federico a acheté neuf boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 9) Paola a envoyé huit SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer six crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en six secondes ?
- 11) Il y avait trois personnes en file d'attente pour des billets de cinéma. Si chacun des billets coûte deux dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 12) Giovanni ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait trois dollars. S'il avait collecté deux sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?

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)

1. 30

2) Il y avait neuf amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec sept vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

2. 63

3) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur neuf étages avec quatre pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

3. 36

4) Gaia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait huit pièces. Si elle avait sept piles, combien de pièces avait-elle ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

4. 56

5) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant sept jours, parcourant quatre miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

5. 28

6) Un magasin de jouets a vendu sept jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte six dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

6. 42

7) Caterina s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant cinq heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après cinq jours ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

7. 25

8) Federico a acheté neuf boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

8. 81

9) Paola a envoyé huit SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

9. 32

10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer six crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en six secondes ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

10. 36

11) Il y avait trois personnes en file d'attente pour des billets de cinéma. Si chacun des billets coûte deux dollars, combien d'argent serait dépensé ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

11. 6

12) Giovanni ramassait des canettes pour les recycler. Pour chaque sac collecté, il gagnait trois dollars. S'il avait collecté deux sacs, combien d'argent aurait-il gagné ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

12. 6

**Résoudre chaque problème.**

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

**Réponses**

- 1) Pour Halloween 5 amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte 6 dollars, combien ont-ils dépensé ?
- 2) Il y avait 9 amis qui jouaient à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec 7 vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
- 3) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur 9 étages avec 4 pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
- 4) Gaia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 8 pièces. Si elle avait 7 piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant 7 jours, parcourant 4 miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 6) Un magasin de jouets a vendu 7 jeux de société en une journée. Si chaque jeu coûte 6 dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 7) Caterina s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant 5 heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après 5 jours ?
- 8) Federico a acheté 9 boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait 9 livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 9) Paola a envoyé 8 SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après 4 jours ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 6 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 6 secondes ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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