

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

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir deux personnes. Si la salle de repos comporte huit tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
- 2) Sur son lecteur MP3, Francesca avait six chanteurs différents avec neuf chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Francesca avait-elle au total ?
- 3) Il y a trois assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait huit boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 4) Alberta dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre sept dessins sur chaque page. Si elle a neuf feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 5) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté trois paquets, chaque paquet contenant deux serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
- 6) Pour son anniversaire, Luca a apporté huit boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait neuf petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?
- 7) Monica fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 8) Un compartiment d'avion peut contenir quatre bagages. Si un petit avion avait cinq compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 9) Laura s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant trois heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après neuf jours ?
- 10) Paolo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait cinq pièces. S'il avait six piles, combien de pièces avait-il en tout ?
- 11) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si six amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
- 12) Federico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre sept jouets dans une boîte. Si Federico a rempli cinq boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir deux personnes. Si la salle de repos comporte huit tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) Sur son lecteur MP3, Francesca avait six chanteurs différents avec neuf chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Francesca avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Il y a trois assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait huit boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Alberta dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre sept dessins sur chaque page. Si elle a neuf feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté trois paquets, chaque paquet contenant deux serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Pour son anniversaire, Luca a apporté huit boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait neuf petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Monica fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Un compartiment d'avion peut contenir quatre bagages. Si un petit avion avait cinq compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Laura s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant trois heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après neuf jours ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Paolo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait cinq pièces. S'il avait six piles, combien de pièces avait-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si six amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Federico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre sept jouets dans une boîte. Si Federico a rempli cinq boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 16
2. 54
3. 24
4. 63
5. 6
6. 72
7. 27
8. 20
9. 27
10. 30
11. 42
12. 35

**Résoudre chaque problème.**

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

Réponses

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir 2 personnes. Si la salle de repos comporte 8 tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
- 2) Sur son lecteur MP3, Francesca avait 6 chanteurs différents avec 9 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Francesca avait-elle au total ?
- 3) Il y a 3 assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait 8 boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 4) Alberta dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre 7 dessins sur chaque page. Si elle a 9 feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 5) Lucia achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté 3 paquets, chaque paquet contenant 2 serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
- 6) Pour son anniversaire, Luca a apporté 8 boîtes de cupcakes à l'école. Si chaque boîte contenait 9 petits gâteaux, combien de petits gâteaux avait-il au total ?
- 7) Monica fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait 3 amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait 9 perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 8) Un compartiment d'avion peut contenir 4 bagages. Si un petit avion avait 5 compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 9) Laura s'entraînait à dessiner. Chaque jour, elle a dessiné pendant 3 heures. Combien d'heures aurait-elle pratiqué après 9 jours ?
- 10) Paolo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 5 pièces. S'il avait 6 piles, combien de pièces avait-il en tout ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____