

Prénom : í í í í í í í í í

Date : í í í í .

Problèmes A

1. Julien a pêché 5 poissons et Pierre 3.
Combien ont-ils de poissons ?

$$5 \times 3$$

$$5 + 3$$

$$5 + 5 + 5$$

2. Paul a 2 paquets de billes. Dans chaque paquet, il y a 6 billes.
Quel est le nombre de billes ?

$$2 + 6$$

$$2 \times 6$$

$$6 + 6$$

3. Hugo range ses cahiers. Il a 4 petits cahiers et 2 grands cahiers.
Combien de cahiers possède-t-il ?

$$4 + 4$$

$$4 + 2$$

$$4 \times 2$$

4. Martine a acheté 3 boîtes de 5 perles.
Quel est le nombre de perles ?

$$5 + 5 + 5$$

$$3 \times 5$$

$$3 + 5$$

5. Chloé a 15 galettes dans son sac, elle en mange 5.
Combien lui en reste-t-il ?

6. Pour ses 7 ans, Max a promis d'offrir 10 bonbons à chacun de ses 21 camarades.
Combien de bonbons doit-il acheter ?

7. Dans une boîte de chocolats, il y a 5 rangées.
Dans chaque rangée, il y a 3 chocolats.
Quel est le nombre de chocolats ?

8. Zoé possède 4 billes rouges et 15 billes bleues.
Combien de billes possède-t-elle ?

9. Mathilde achète 2 paquet de 10 perles.
Quel est le nombre de perles ?

10. Aline achète 4 boites de 5 balles chacune.
Combien de balles y a-t-il ?

Prénom : í í í í í í í í í

Date : í í í í .

Problèmes B

1. La maîtresse a acheté 4 paquets de 6 feutres.
Donne le nombre de feutres que la maîtresse a acheté.
2. Dans une classe de CE1, il y a 4 rangées de 5 tables.
Combien y a-t-il de tables dans cette classe.
3. Richard a 3 rangées de 4 voitures rouges et 2 rangées de 4 voitures vertes.
Quel est le nombre de voitures ?
4. Martine a 4 boîtes de 3 perles bleues et 2 boîtes de 3 perles rouges.
Donne le nombre de perles.
5. Il y a 5 fois 4 étoiles.
Quel est le nombre d'étoiles ?
6. Roberte a dessiné 5 rangées de 4 fleurs jaunes et 3 rangées de 4 fleurs rouges.
Combien de fleurs Roberte a-t-elle dessiné ?
7. Marcel a acheté 3 paquets de 5 soldats.
Combien y a-t-il de soldats ?
8. Les bouteilles d'eau minérale sont vendues par paquet de 6 bouteilles.
Quel est le nombre de bouteille si on achète 3 paquets ?
9. Calcule le nombre de livres :
5 rangées de 10 livres de français et 4 rangées de 10 livres de mathématiques.
10. Sur le gâteau d'anniversaire de Mathilde, maman a disposé 3 rangées de 2 bougies vertes et 4 rangées de 2 bougies rouges.
Quel âge a Martine ?

Prénom : í í í í í í í í í

Date : í í í í .

Problèmes C

1. Lucas possède 5 souris blanches et 8 hamsters.
Combien a-t-il d'animaux ?

$$5 \times 8$$

$$5 + 8$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

2. Marc achète 5 boîtes contenant chacune 6 œufs.
Quel est le nombre d'œufs ?

$$5 \times 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 \times 5$$

$$5 + 6$$

3. Laure achète 3 pochettes de feutres. Chacune contient 6 feutres.
Combien de feutres achète-t-elle ?

$$3 + 6$$

$$6 + 6 + 6$$

$$3 \times 6$$

4. Léo a collé 6 photos de footballeurs, 5 photos de cyclistes et 4 photos de basketteurs dans son cahier.
Combien de photos a-t-il collées ?

$$6 \times 5 \times 4$$

$$6 + 5 + 4$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

5. Carole a 20 bonbons dans son sac, elle en mange 5.
Combien lui en reste-t-il ?

6. Pour ses 7 ans, Luc a promis d'offrir 5 gâteaux à chacun de ses 3 amis.
Combien de bonbons doit-il acheter ?

7. Dans une boîte de chocolats, il y a 4 rangées.
Dans chaque rangée, il y a 5 chocolats.
Quel est le nombre de chocolats ?

8. José possède 6 billes rouges et 5 billes bleues.
Combien de billes possède-t-elle ?

9. Marie achète 3 paquets de 10 perles.
Quel est le nombre de perles ?

10. Julie achète 2 boîtes de 10 balles chacune.
Combien de balles y a-t-il ?