

Problèmes de mots – La multiplication

Thème: Le printemps

The image displays 12 task cards for multiplication problems, each with a spring theme. The cards are arranged in a collage. A large cartoon rabbit with a yellow 'X' on its chest is overlaid on the right side of the cards.

Examples of the cards include:

- Card 1: Il y a 5 nids. Combien d'œufs y a-t-il? (Illustration: 5 nests with 3 eggs each)
- Card 2: Il y a 2 paniers. Combien de fraises y a-t-il? (Illustration: 2 baskets of strawberries)
- Card 3: Il y a 1 arc-en-ciel. Combien de nuages y a-t-il? (Illustration: 1 rainbow over 2 clouds)
- Card 4: Il y a 2 flaques d'eau. Combien de roches y a-t-il? (Illustration: 2 puddles with 3 rocks each)
- Card 5: Il y a 3 coccinelles. Combien y a-t-il de taches? (Illustration: 3 ladybugs with 2 spots each)
- Card 6: Il y a 2 fleurs. Combien de pétales y a-t-il? (Illustration: 2 flowers with 8 petals each)
- Card 7: Il y a 4 pots. Combien de plants y a-t-il? (Illustration: 4 pots with 3 plants each)
- Card 8: Il y a 2 paniers. Combien de fraises y a-t-il? (Illustration: 2 baskets of strawberries)
- Card 9: Il y a 2 fleurs. Combien de pétales y a-t-il? (Illustration: 2 flowers with 8 petals each)
- Card 10: Il y a 4 plantes. Combien de feuilles y a-t-il? (Illustration: 4 plants with 3 leaves each)
- Card 11: Il y a 6 bains d'oiseaux. Combien d'oiseaux y a-t-il? (Illustration: 6 bird baths with 3 birds each)
- Card 12: Il y a 3 coccinelles. Combien y a-t-il de taches? (Illustration: 3 ladybugs with 2 spots each)

Some cards also show the multiplication equation: $1 \times 2 = 2$, $2 \times 3 = 6$, $5 \times 3 = 15$, and $2 \times 8 = 16$.

Other cards include a blank multiplication problem: $\square \times \square = \square$, a grid for calculations, and a card titled "Problèmes de mots" with a rainbow illustration and the theme "Le printemps".

12 cartes à tâche

La multiplication - Les groupes égaux



Inclus dans ce document:

12 cartes à tâche avec des problèmes de mots (La multiplication – les groupes égaux)

1 page titre

3 cartes à tâche pour faire les calculs

Pour consulter toutes mes ressources:

[Pinterest](#) [Mon blogue](#) [Facebook](#)

Suivez-moi sur [teacherspayteachers.com](https://www.teacherspayteachers.com)

Suivez moi sur mieuxenseigner.ca

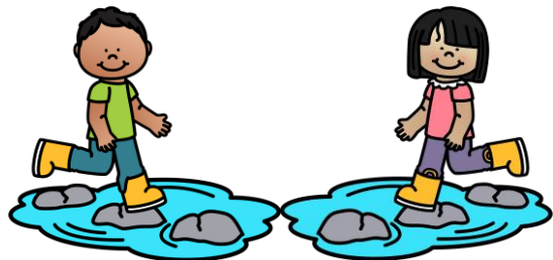
N'oubliez pas de me laisser un score parfait si vous aimez mon produit. Ceci m'aidera beaucoup! Si par hasard, vous trouvez une erreur ou omission, s.v.p. m'envoyer un message pour que je puisse corriger mon document aussitôt que possible.

Ce document est à l'usage exclusif de la personne qui a acheté le produit.
Toute reproduction est strictement défendue.



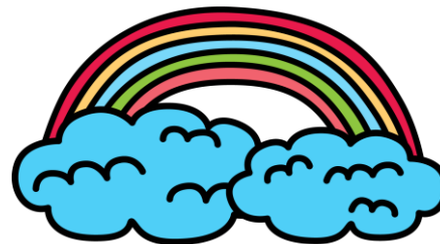
1

Il y a 2 flaques d'eau.
Combien de roches y a-t-il?



2

Il y a 1 arc-en-ciel.
Combien de nuages y a-t-il?



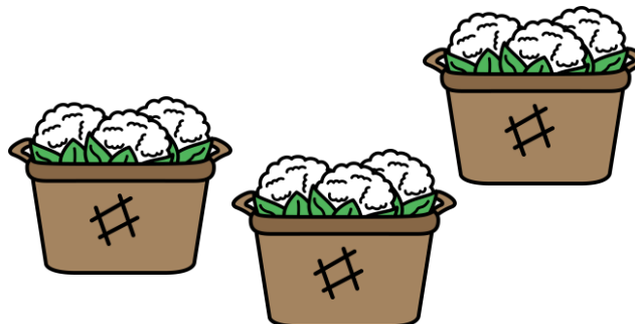
3

Il y a 4 pots.
Combien de coccinelles y a-t-il?



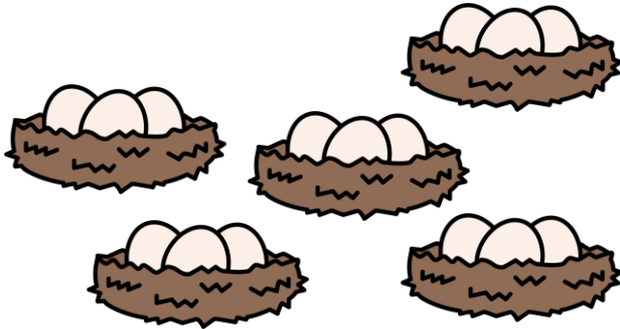
4

Il y a 3 paniers.
Combien y a-t-il de choux-fleurs?



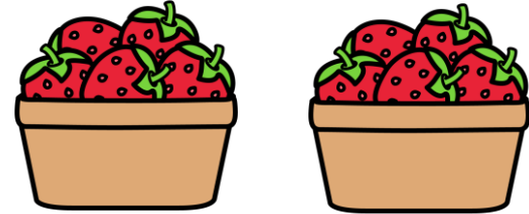
5

Il y a 5 nids.
Combien d'œufs y a-t-il?



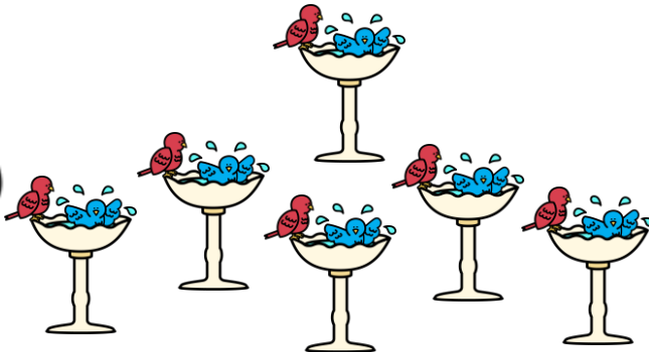
6

Il y a 2 paniers.
Combien de fraises y a-t-il?



7

Il y a 6 bains d'oiseaux.
Combien d'oiseaux y a-t-il?



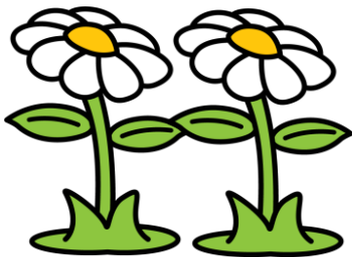
8

Il y a 4 enfants.
Combien de cerfs-volants y a-t-il?



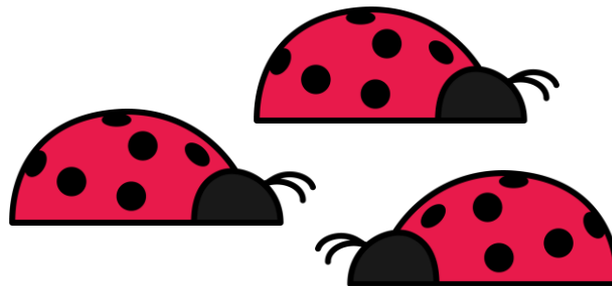
9

Il y a 2 fleurs.
Combien de pétales y a-t-il?



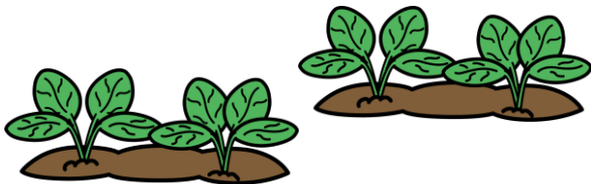
10

Il y a 3 coccinelles.
Combien y a-t-il de taches?



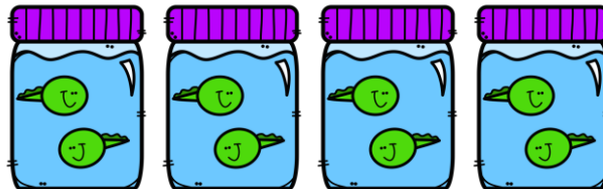
11

Il y a 4 plantes.
Combien de feuilles y a-t-il?



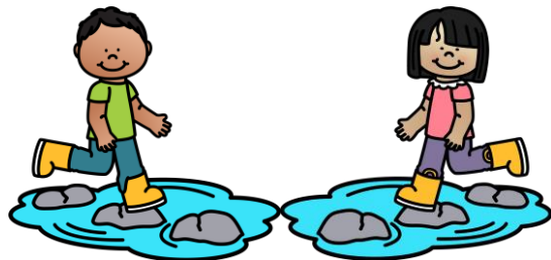
12

Il y a 4 pots.
Combien de têtards y a-t-il?



1

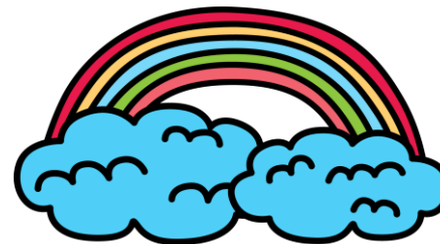
Il y a 2 flaques d'eau.
Combien de roches y a-t-il?



$$2 \times 3 = 6$$

2

Il y a 1 arc-en-ciel.
Combien de nuages y a-t-il?



$$1 \times 2 = 2$$

corrigé

3

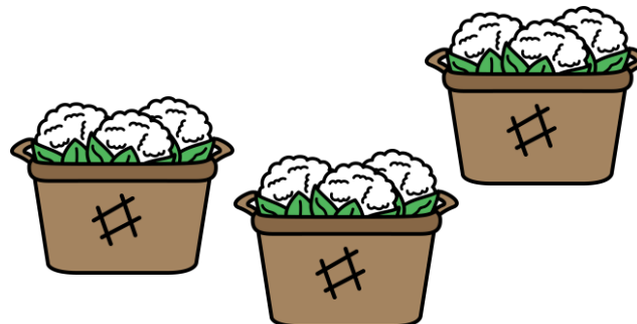
Il y a 4 pots.
Combien de coccinelles y a-t-il?



$$4 \times 2 = 8$$

4

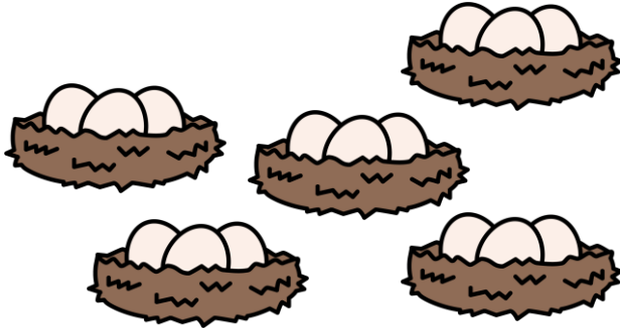
Il y a 3 paniers.
Combien y a-t-il de choux-fleurs?



$$3 \times 3 = 9$$

5

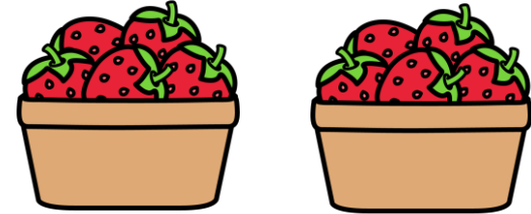
Il y a 5 nids.
Combien d'œufs y a-t-il?



$$5 \times 3 = 15$$

6

Il y a 2 paniers.
Combien de fraises y a-t-il?

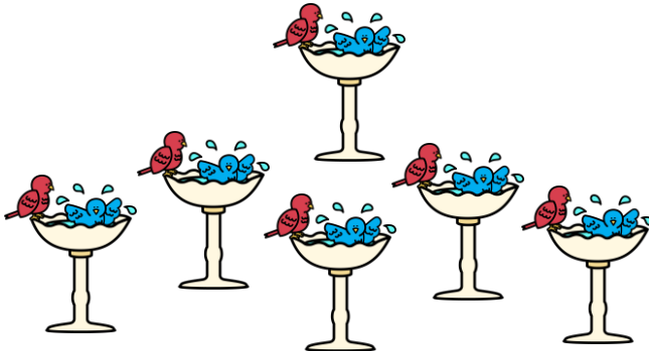


$$2 \times 5 = 10$$

corrigé

7

Il y a 6 bains d'oiseaux.
Combien d'oiseaux y a-t-il?



$$6 \times 2 = 12$$

8

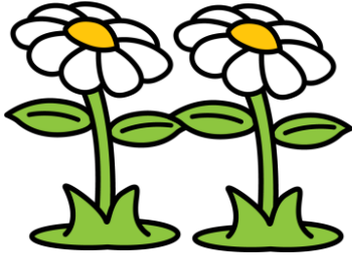
Il y a 4 enfants.
Combien de cerfs-volants y a-t-il?



$$4 \times 1 = 4$$

9

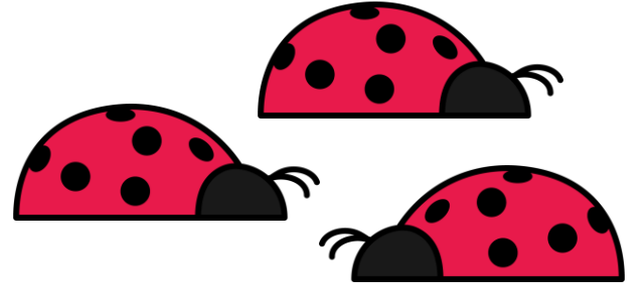
Il y a 2 fleurs.
Combien de pétales y a-t-il?



$$2 \times 8 = 16$$

10

Il y a 3 coccinelles.
Combien y a-t-il de taches?

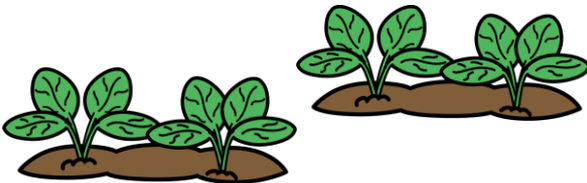


$$3 \times 6 = 18$$

corrigé

11

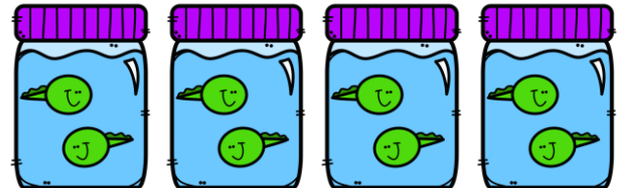
Il y a 4 plantes.
Combien de feuilles y a-t-il?



$$4 \times 4 = 16$$

12

Il y a 4 pots.
Combien de têtards y a-t-il?



$$4 \times 2 = 8$$

Appuyez [ici](#) pour visiter ma boutique de TPT:

Appuyez [ici](#) pour visiter ma boutique de www.mieuxenseigner.ca

SUB DU JOUR

Écriture créative

Imprimable et projetable!

ROULE ET CONSTRUIS UNE HISTOIRE

LES ÉLÉMENTS D'UNE HISTOIRE

Écrire un texte d'opinion

Thème: L'école

Texte d'opinion

Deviens-nous avoir des uniformes scolaires?

Introduction

Argument #1

Argument #2

Argument #3

Conclusion

Livre à rabats

Roule et raconte

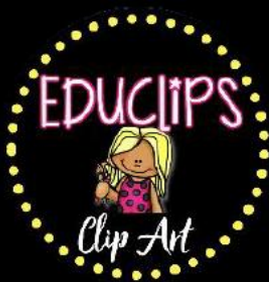
Activité d'expression orale

Le printemps

Questions pour l'analyse des éléments d'écriture

58 cartes à tâches

Crédits:



[CK Fonts](#)

Appuyer sur l'image pour visiter ma boutique : mieuxenseigner.ca