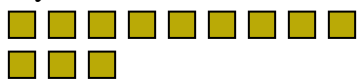




Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

Réponses

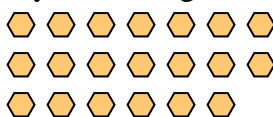
1) Il y a 12 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 4, combien en restera t-il?

$12 - 4 = ?$

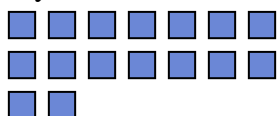
2) Il y a 20 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 12, combien en restera t-il?

$20 - 12 = ?$

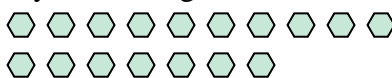
3) Il y a 16 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 11, combien en restera t-il?

$16 - 11 = ?$

4) Il y a 17 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 5, combien en restera t-il?

$17 - 5 = ?$

5) Il y a 4 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 2, combien en restera t-il?

$4 - 2 = ?$

6) Il y a 6 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 4, combien en restera t-il?

$6 - 4 = ?$

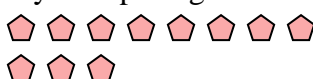
7) Il y a 17 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 10, combien en restera t-il?

$17 - 10 = ?$

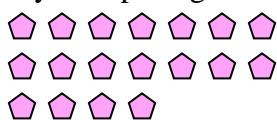
8) Il y a 11 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 6, combien en restera t-il?

$11 - 6 = ?$

9) Il y a 18 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 7, combien en restera t-il?

$18 - 7 = ?$

10) Il y a 9 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 7, combien en restera t-il?

$9 - 7 = ?$

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

Réponses

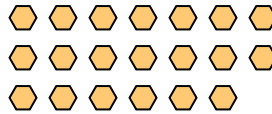
1) Il y a 12 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 4, combien en restera t-il?

$12 - 4 = ?$

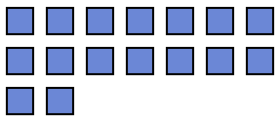
2) Il y a 20 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 12, combien en restera t-il?

$20 - 12 = ?$

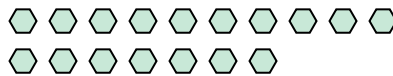
3) Il y a 16 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 11, combien en restera t-il?

$16 - 11 = ?$

4) Il y a 17 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 5, combien en restera t-il?

$17 - 5 = ?$

5) Il y a 4 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 2, combien en restera t-il?

$4 - 2 = ?$

6) Il y a 6 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 4, combien en restera t-il?

$6 - 4 = ?$

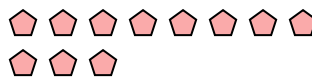
7) Il y a 17 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 10, combien en restera t-il?

$17 - 10 = ?$

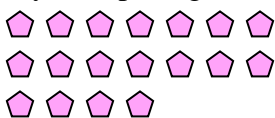
8) Il y a 11 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 6, combien en restera t-il?

$11 - 6 = ?$

9) Il y a 18 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 7, combien en restera t-il?

$18 - 7 = ?$

10) Il y a 9 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 7, combien en restera t-il?

$9 - 7 = ?$

1. 82. 83. 54. 125. 26. 27. 78. 59. 1110. 2