



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

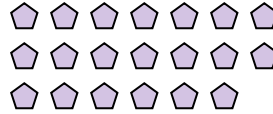
- 1) Il y a 4 triangles ci-dessous.



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

$4 - 2 = ?$

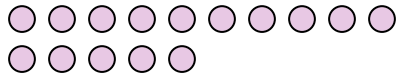
- 2) Il y a 20 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 16, combien en restera t-il?

$20 - 16 = ?$

- 3) Il y a 15 cercles ci-dessous.



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

$15 - 4 = ?$

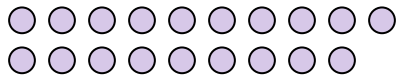
- 4) Il y a 2 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 1, combien en restera t-il?

$2 - 1 = ?$

- 5) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 7 = ?$

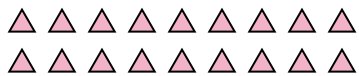
- 6) Il y a 3 hexagones ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

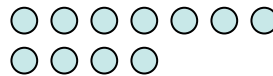
- 7) Il y a 18 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 15, combien en restera t-il?

$18 - 15 = ?$

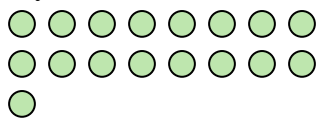
- 8) Il y a 11 cercles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 1, combien en restera t-il?

$11 - 1 = ?$

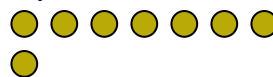
- 9) Il y a 17 cercles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 14, combien en restera t-il?

$17 - 14 = ?$

- 10) Il y a 8 cercles ci-dessous.



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

$8 - 5 = ?$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

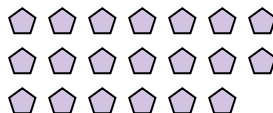
1) Il y a 4 triangles ci-dessous.



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

$4 - 2 = ?$

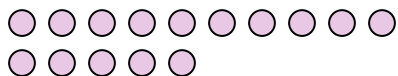
2) Il y a 20 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 16, combien en restera t-il?

$20 - 16 = ?$

3) Il y a 15 cercles ci-dessous.



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

$15 - 4 = ?$

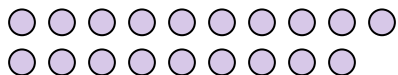
4) Il y a 2 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 1, combien en restera t-il?

$2 - 1 = ?$

5) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 7 = ?$

6) Il y a 3 hexagones ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

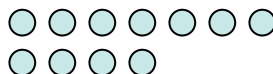
7) Il y a 18 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 15, combien en restera t-il?

$18 - 15 = ?$

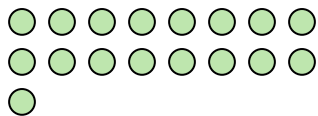
8) Il y a 11 cercles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 1, combien en restera t-il?

$11 - 1 = ?$

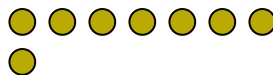
9) Il y a 17 cercles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 14, combien en restera t-il?

$17 - 14 = ?$

10) Il y a 8 cercles ci-dessous.



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

$8 - 5 = ?$

1. 22. 43. 114. 15. 126. 17. 38. 109. 310. 3