



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

1) Il y a 3 carrés ci-dessous.



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

$$3 - 2 = ?$$

2) Il y a 8 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$$8 - 3 = ?$$

3) Il y a 17 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 13, combien en restera t-il?

$$17 - 13 = ?$$

4) Il y a 14 carrés ci-dessous.



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

$$14 - 4 = ?$$

5) Il y a 17 pentagone ci-dessous.



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

$$17 - 11 = ?$$

6) Il y a 17 hexagones ci-dessous.



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

$$17 - 15 = ?$$

7) Il y a 5 triangles ci-dessous.



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

$$5 - 2 = ?$$

8) Il y a 8 cercles ci-dessous.



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

$$8 - 5 = ?$$

9) Il y a 18 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$$18 - 8 = ?$$

10) Il y a 3 cercles ci-dessous.



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

$$3 - 1 = ?$$

## Réponses

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

1) Il y a 3 carrés ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

2) Il y a 8 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$8 - 3 = ?$

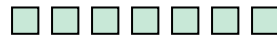
3) Il y a 17 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 13, combien en restera t-il?

$17 - 13 = ?$

4) Il y a 14 carrés ci-dessous.



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

$14 - 4 = ?$

5) Il y a 17 pentagone ci-dessous.



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

$17 - 11 = ?$

6) Il y a 17 hexagones ci-dessous.



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

$17 - 15 = ?$

7) Il y a 5 triangles ci-dessous.



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

$5 - 2 = ?$

8) Il y a 8 cercles ci-dessous.



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

$8 - 5 = ?$

9) Il y a 18 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$18 - 8 = ?$

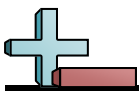
10) Il y a 3 cercles ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

**Réponses**1. 12. 53. 44. 105. 66. 27. 38. 39. 1010. 2



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

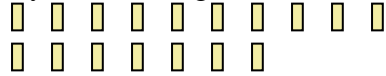
1) Il y a 5 pentagone ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

2) Il y a 17 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$17 - 9 = ?$

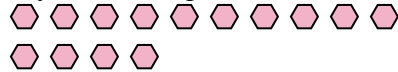
3) Il y a 7 triangles ci-dessous.



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

$7 - 5 = ?$

4) Il y a 14 hexagones ci-dessous.



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

$14 - 5 = ?$

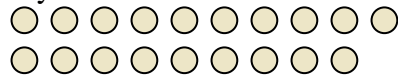
5) Il y a 8 pentagone ci-dessous.



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

$8 - 2 = ?$

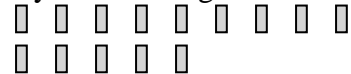
6) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 7 = ?$

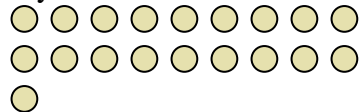
7) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 13, combien en restera t-il?

$14 - 13 = ?$

8) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 11 = ?$

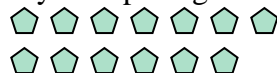
9) Il y a 8 étoiles ci-dessous.



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

$8 - 7 = ?$

10) Il y a 13 pentagone ci-dessous.



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

$13 - 7 = ?$

**Réponses**

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

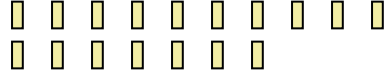
1) Il y a 5 pentagone ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

2) Il y a 17 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$17 - 9 = ?$

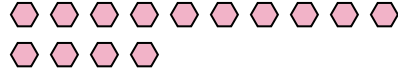
3) Il y a 7 triangles ci-dessous.



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

$7 - 5 = ?$

4) Il y a 14 hexagones ci-dessous.



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

$14 - 5 = ?$

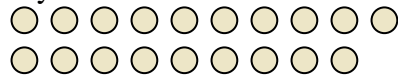
5) Il y a 8 pentagone ci-dessous.



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

$8 - 2 = ?$

6) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 7 = ?$

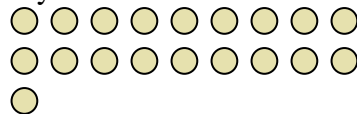
7) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 13, combien en restera t-il?

$14 - 13 = ?$

8) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 11 = ?$

9) Il y a 8 étoiles ci-dessous.



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

$8 - 7 = ?$

10) Il y a 13 pentagone ci-dessous.



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

$13 - 7 = ?$

**Réponses**1. 42. 83. 24. 95. 66. 127. 18. 89. 110. 6



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

Réponses

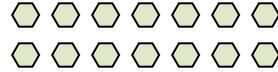
1) Il y a 5 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$5 - 3 = ?$

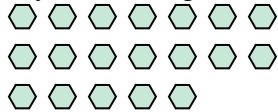
2) Il y a 14 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$14 - 8 = ?$

3) Il y a 19 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 13, combien en restera t-il?

$19 - 13 = ?$

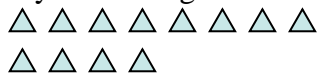
4) Il y a 2 cercles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

5) Il y a 12 triangles ci-dessous.



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

$12 - 1 = ?$

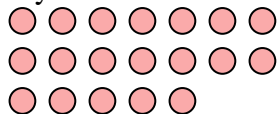
6) Il y a 9 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$9 - 3 = ?$

7) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 6 = ?$

8) Il y a 13 carrés ci-dessous.



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

$13 - 12 = ?$

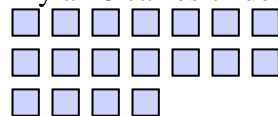
9) Il y a 18 étoiles ci-dessous.



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

$18 - 4 = ?$

10) Il y a 18 carrés ci-dessous.



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

$18 - 6 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

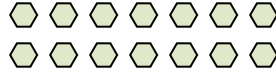
1) Il y a 5 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$5 - 3 = ?$

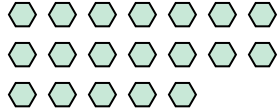
2) Il y a 14 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$14 - 8 = ?$

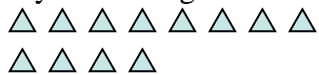
3) Il y a 19 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 13, combien en restera t-il?

$19 - 13 = ?$

5) Il y a 12 triangles ci-dessous.



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

$12 - 1 = ?$

4) Il y a 2 cercles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

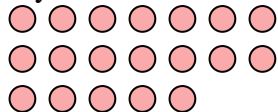
6) Il y a 9 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$9 - 3 = ?$

7) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 6 = ?$

8) Il y a 13 carrés ci-dessous.



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

$13 - 12 = ?$

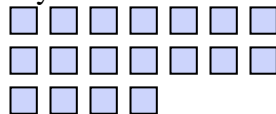
9) Il y a 18 étoiles ci-dessous.



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

$18 - 4 = ?$

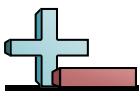
10) Il y a 18 carrés ci-dessous.



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

$18 - 6 = ?$

**Réponses**1. 22. 63. 64. 15. 116. 67. 138. 19. 1410. 12



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

- 1) Il y a 5 hexagones ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

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



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

$3 - 1 = ?$

- 3) Il y a 12 carrés ci-dessous.



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

$12 - 7 = ?$

- 4) Il y a 17 carrés ci-dessous.



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

$17 - 7 = ?$

- 5) Il y a 4 pentagone ci-dessous.



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

$4 - 1 = ?$

- 6) Il y a 19 triangles ci-dessous.



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

$19 - 4 = ?$

- 7) Il y a 6 triangles ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

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



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

$19 - 15 = ?$

- 9) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$14 - 8 = ?$

- 10) Il y a 5 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$5 - 3 = ?$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

- 1) Il y a 5 hexagones ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

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



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

$3 - 1 = ?$

- 3) Il y a 12 carrés ci-dessous.



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

$12 - 7 = ?$

- 4) Il y a 17 carrés ci-dessous.



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

$17 - 7 = ?$

- 5) Il y a 4 pentagone ci-dessous.



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

$4 - 1 = ?$

- 6) Il y a 19 triangles ci-dessous.



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

$19 - 4 = ?$

- 7) Il y a 6 triangles ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

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



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

$19 - 15 = ?$

- 9) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$14 - 8 = ?$

- 10) Il y a 5 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$5 - 3 = ?$

**Réponses**1. 42. 23. 54. 105. 36. 157. 28. 49. 610. 2





Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

1) Il y a 16 étoiles ci-dessous.



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

$$16 - 12 = ?$$

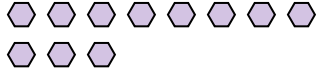
2) Il y a 16 hexagones ci-dessous.



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

$$16 - 7 = ?$$

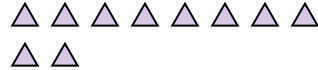
3) Il y a 11 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$$11 - 9 = ?$$

4) Il y a 10 triangles ci-dessous.



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

$$10 - 1 = ?$$

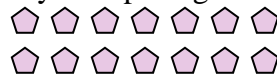
5) Il y a 5 carrés ci-dessous.



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

$$5 - 2 = ?$$

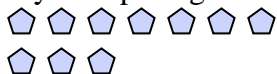
6) Il y a 14 pentagone ci-dessous.



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

$$14 - 11 = ?$$

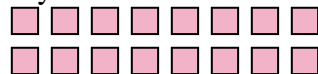
7) Il y a 10 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$$10 - 3 = ?$$

8) Il y a 16 carrés ci-dessous.



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

$$16 - 11 = ?$$

9) Il y a 5 pentagone ci-dessous.



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

$$5 - 4 = ?$$

10) Il y a 6 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$$6 - 3 = ?$$

## Réponses

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

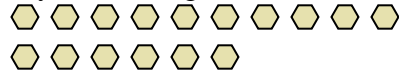
1) Il y a 16 étoiles ci-dessous.



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

$16 - 12 = ?$

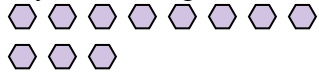
2) Il y a 16 hexagones ci-dessous.



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

$16 - 7 = ?$

3) Il y a 11 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$11 - 9 = ?$

4) Il y a 10 triangles ci-dessous.



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

$10 - 1 = ?$

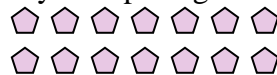
5) Il y a 5 carrés ci-dessous.



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

$5 - 2 = ?$

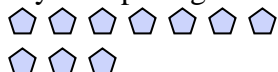
6) Il y a 14 pentagone ci-dessous.



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

$14 - 11 = ?$

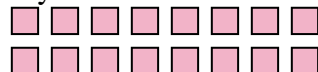
7) Il y a 10 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$10 - 3 = ?$

8) Il y a 16 carrés ci-dessous.



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

$16 - 11 = ?$

9) Il y a 5 pentagone ci-dessous.



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

$5 - 4 = ?$

10) Il y a 6 carrés ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$6 - 3 = ?$

Réponses1. 42. 93. 24. 95. 36. 37. 78. 59. 110. 3



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

1) Il y a 3 hexagones ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

2) Il y a 2 triangles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

3) Il y a 14 cercles ci-dessous.



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

$14 - 7 = ?$

4) Il y a 18 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 17, combien en restera t-il?

$18 - 17 = ?$

5) Il y a 6 carrés ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

6) Il y a 9 pentagone ci-dessous.



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

$9 - 4 = ?$

7) Il y a 20 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$20 - 9 = ?$

8) Il y a 14 étoiles ci-dessous.



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

$14 - 12 = ?$

9) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 12 = ?$

10) Il y a 6 triangles ci-dessous.



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

$6 - 2 = ?$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

1) Il y a 3 hexagones ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

2) Il y a 2 triangles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

3) Il y a 14 cercles ci-dessous.



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

$14 - 7 = ?$

4) Il y a 18 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 17, combien en restera t-il?

$18 - 17 = ?$

5) Il y a 6 carrés ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

6) Il y a 9 pentagone ci-dessous.



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

$9 - 4 = ?$

7) Il y a 20 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$20 - 9 = ?$

8) Il y a 14 étoiles ci-dessous.



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

$14 - 12 = ?$

9) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 12 = ?$

10) Il y a 6 triangles ci-dessous.



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

$6 - 2 = ?$

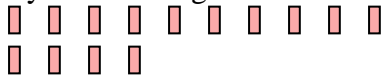
**Réponses**1. 22. 13. 74. 15. 26. 57. 118. 29. 110. 4



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

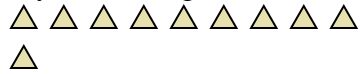
1) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$14 - 9 = ?$

2) Il y a 10 triangles ci-dessous.



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

$10 - 7 = ?$

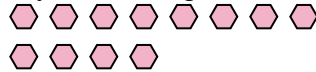
3) Il y a 7 cercles ci-dessous.



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

$7 - 6 = ?$

4) Il y a 12 hexagones ci-dessous.



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

$12 - 5 = ?$

5) Il y a 10 pentagone ci-dessous.



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

$10 - 4 = ?$

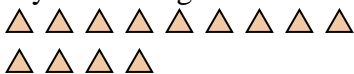
6) Il y a 8 carrés ci-dessous.



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

$8 - 1 = ?$

7) Il y a 13 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$13 - 3 = ?$

8) Il y a 11 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$11 - 8 = ?$

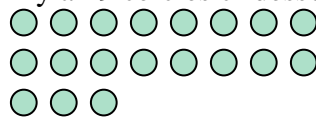
9) Il y a 12 pentagone ci-dessous.



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

$12 - 10 = ?$

10) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 1 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

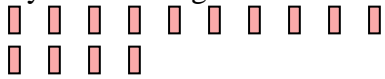
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

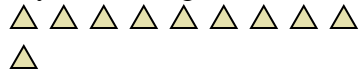
1) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$14 - 9 = ?$

2) Il y a 10 triangles ci-dessous.



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

$10 - 7 = ?$

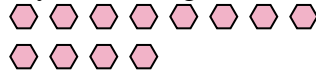
3) Il y a 7 cercles ci-dessous.



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

$7 - 6 = ?$

4) Il y a 12 hexagones ci-dessous.



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

$12 - 5 = ?$

5) Il y a 10 pentagone ci-dessous.



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

$10 - 4 = ?$

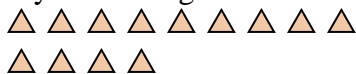
6) Il y a 8 carrés ci-dessous.



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

$8 - 1 = ?$

7) Il y a 13 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$13 - 3 = ?$

8) Il y a 11 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$11 - 8 = ?$

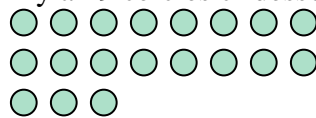
9) Il y a 12 pentagone ci-dessous.



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

$12 - 10 = ?$

10) Il y a 19 cercles ci-dessous.



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

$19 - 1 = ?$

**Réponses**1. 52. 33. 14. 75. 66. 77. 108. 39. 210. 18



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Il y a 13 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$13 - 9 = ?$

2) Il y a 8 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$8 - 3 = ?$

3) Il y a 7 triangles ci-dessous.



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

$7 - 4 = ?$

4) Il y a 6 rectangles ci-dessous.



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

$6 - 1 = ?$

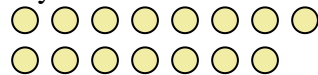
5) Il y a 8 carrés ci-dessous.



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

$8 - 6 = ?$

6) Il y a 15 cercles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$15 - 9 = ?$

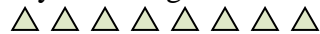
7) Il y a 12 pentagone ci-dessous.



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

$12 - 1 = ?$

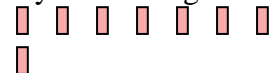
8) Il y a 8 triangles ci-dessous.



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

$8 - 5 = ?$

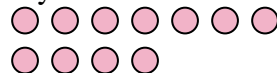
9) Il y a 8 rectangles ci-dessous.



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

$8 - 1 = ?$

10) Il y a 11 cercles ci-dessous.



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

$11 - 6 = ?$

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

1) Il y a 13 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$13 - 9 = ?$

2) Il y a 8 triangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$8 - 3 = ?$

3) Il y a 7 triangles ci-dessous.



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

$7 - 4 = ?$

4) Il y a 6 rectangles ci-dessous.



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

$6 - 1 = ?$

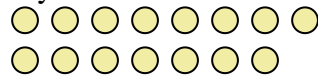
5) Il y a 8 carrés ci-dessous.



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

$8 - 6 = ?$

6) Il y a 15 cercles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$15 - 9 = ?$

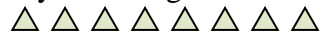
7) Il y a 12 pentagone ci-dessous.



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

$12 - 1 = ?$

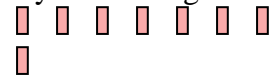
8) Il y a 8 triangles ci-dessous.



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

$8 - 5 = ?$

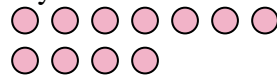
9) Il y a 8 rectangles ci-dessous.



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

$8 - 1 = ?$

10) Il y a 11 cercles ci-dessous.



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

$11 - 6 = ?$

**Réponses**1. 42. 53. 34. 55. 26. 67. 118. 39. 710. 5

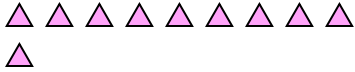




Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Il y a 10 triangles ci-dessous.



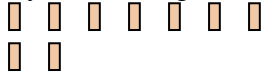
Si vous deviez en retirer 7, combien en restera t-il?  
 $10 - 7 = ?$

2) Il y a 19 étoiles ci-dessous.



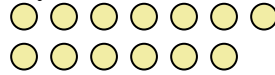
Si vous deviez en retirer 14, combien en restera t-il?  
 $19 - 14 = ?$

3) Il y a 9 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 7, combien en restera t-il?  
 $9 - 7 = ?$

4) Il y a 13 cercles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 1, combien en restera t-il?  
 $13 - 1 = ?$

5) Il y a 14 étoiles ci-dessous.



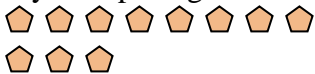
Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?  
 $14 - 3 = ?$

6) Il y a 9 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 5, combien en restera t-il?  
 $9 - 5 = ?$

7) Il y a 11 pentagone ci-dessous.



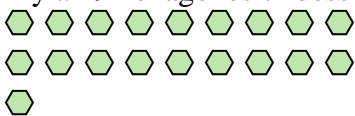
Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?  
 $11 - 9 = ?$

8) Il y a 4 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?  
 $4 - 3 = ?$

9) Il y a 19 hexagones ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 6, combien en restera t-il?  
 $19 - 6 = ?$

10) Il y a 4 rectangles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 2, combien en restera t-il?  
 $4 - 2 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

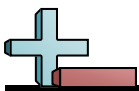
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

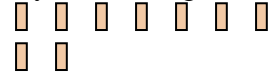
1) Il y a 10 triangles ci-dessous.



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

$$10 - 7 = ?$$

3) Il y a 9 rectangles ci-dessous.



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

$$9 - 7 = ?$$

5) Il y a 14 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$$14 - 3 = ?$$

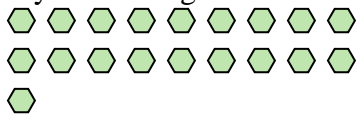
7) Il y a 11 pentagone ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 9, combien en restera t-il?

$$11 - 9 = ?$$

9) Il y a 19 hexagones ci-dessous.



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

$$19 - 6 = ?$$

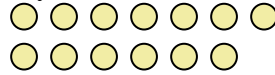
2) Il y a 19 étoiles ci-dessous.



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

$$19 - 14 = ?$$

4) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$$13 - 1 = ?$$

6) Il y a 9 rectangles ci-dessous.



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

$$9 - 5 = ?$$

8) Il y a 4 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 3, combien en restera t-il?

$$4 - 3 = ?$$

10) Il y a 4 rectangles ci-dessous.



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

$$4 - 2 = ?$$

## Réponses

1. 3

2. 5

3. 2

4. 12

5. 11

6. 4

7. 2

8. 1

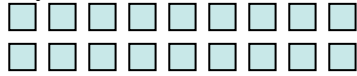
9. 13

10. 2



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

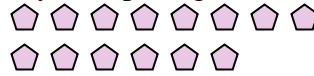
1) Il y a 18 carrés ci-dessous.



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

$$18 - 12 = ?$$

2) Il y a 14 pentagone ci-dessous.



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

$$14 - 6 = ?$$

3) Il y a 11 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$$11 - 8 = ?$$

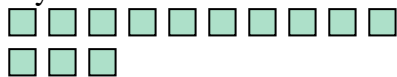
4) Il y a 2 triangles ci-dessous.



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

$$2 - 1 = ?$$

5) Il y a 13 carrés ci-dessous.



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

$$13 - 2 = ?$$

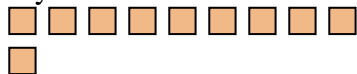
6) Il y a 7 rectangles ci-dessous.



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

$$7 - 4 = ?$$

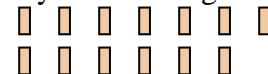
7) Il y a 10 carrés ci-dessous.



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

$$10 - 2 = ?$$

8) Il y a 13 rectangles ci-dessous.



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

$$13 - 1 = ?$$

9) Il y a 17 étoiles ci-dessous.



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

$$17 - 6 = ?$$

10) Il y a 7 étoiles ci-dessous.



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

$$7 - 2 = ?$$

## Réponses

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

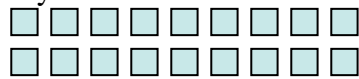
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

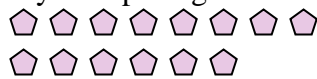
1) Il y a 18 carrés ci-dessous.



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

$18 - 12 = ?$

2) Il y a 14 pentagone ci-dessous.



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

$14 - 6 = ?$

3) Il y a 11 étoiles ci-dessous.



Si vous deviez en retirer 8, combien en restera t-il?

$11 - 8 = ?$

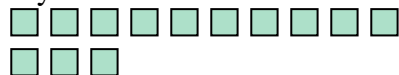
4) Il y a 2 triangles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

5) Il y a 13 carrés ci-dessous.



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

$13 - 2 = ?$

6) Il y a 7 rectangles ci-dessous.



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

$7 - 4 = ?$

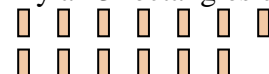
7) Il y a 10 carrés ci-dessous.



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

$10 - 2 = ?$

8) Il y a 13 rectangles ci-dessous.



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

$13 - 1 = ?$

9) Il y a 17 étoiles ci-dessous.



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

$17 - 6 = ?$

10) Il y a 7 étoiles ci-dessous.



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

$7 - 2 = ?$

**Réponses**1. 62. 83. 34. 15. 116. 37. 88. 129. 1110. 5