



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

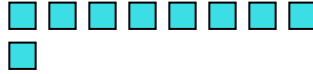
- 1) Il y a 6 hexagones ci-dessous.



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

$6 - 1 = ?$

- 2) Il y a 9 carrés ci-dessous.



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

$9 - 7 = ?$

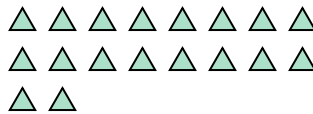
- 3) Il y a 2 cercles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

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



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

$18 - 5 = ?$

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



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

$5 - 4 = ?$

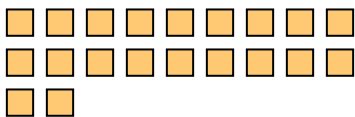
- 6) Il y a 3 étoiles ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

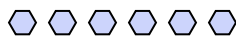
- 7) Il y a 20 carrés ci-dessous.



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

$20 - 16 = ?$

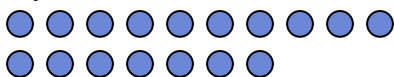
- 8) Il y a 6 hexagones ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

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



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

$17 - 10 = ?$

- 10) Il y a 7 rectangles ci-dessous.



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

$7 - 6 = ?$

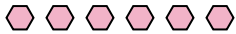
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

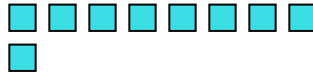
1) Il y a 6 hexagones ci-dessous.



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

$6 - 1 = ?$

2) Il y a 9 carrés ci-dessous.



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

$9 - 7 = ?$

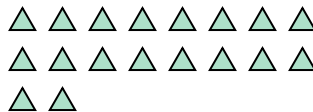
3) Il y a 2 cercles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

4) Il y a 18 triangles ci-dessous.



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

$18 - 5 = ?$

5) Il y a 5 rectangles ci-dessous.



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

$5 - 4 = ?$

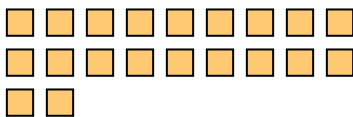
6) Il y a 3 étoiles ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

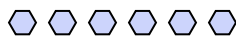
7) Il y a 20 carrés ci-dessous.



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

$20 - 16 = ?$

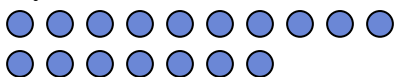
8) Il y a 6 hexagones ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

9) Il y a 17 cercles ci-dessous.



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

$17 - 10 = ?$

10) Il y a 7 rectangles ci-dessous.



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

$7 - 6 = ?$

1. 5
2. 2
3. 1
4. 13
5. 1
6. 2
7. 4
8. 2
9. 7
10. 1



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

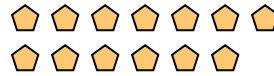
- 1) Il y a 6 cercles ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

- 2) Il y a 13 pentagone ci-dessous.



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

$13 - 10 = ?$

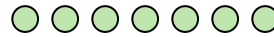
- 3) Il y a 3 hexagones ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

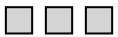
- 4) Il y a 7 cercles ci-dessous.



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

$7 - 1 = ?$

- 5) Il y a 3 carrés ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

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



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

$9 - 6 = ?$

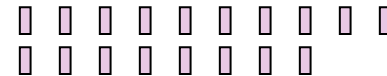
- 7) Il y a 12 étoiles ci-dessous.



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

$12 - 9 = ?$

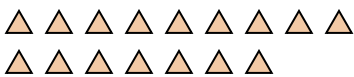
- 8) Il y a 18 rectangles ci-dessous.



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

$18 - 3 = ?$

- 9) Il y a 16 triangles ci-dessous.



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

$16 - 4 = ?$

- 10) Il y a 15 carrés ci-dessous.



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

$15 - 6 = ?$

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

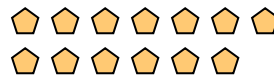
1) Il y a 6 cercles ci-dessous.



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

$6 - 4 = ?$

2) Il y a 13 pentagone ci-dessous.



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

$13 - 10 = ?$

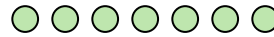
3) Il y a 3 hexagones ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

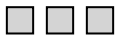
4) Il y a 7 cercles ci-dessous.



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

$7 - 1 = ?$

5) Il y a 3 carrés ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

6) Il y a 9 rectangles ci-dessous.



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

$9 - 6 = ?$

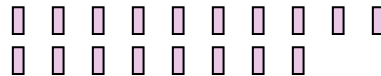
7) Il y a 12 étoiles ci-dessous.



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

$12 - 9 = ?$

8) Il y a 18 rectangles ci-dessous.



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

$18 - 3 = ?$

9) Il y a 16 triangles ci-dessous.



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

$16 - 4 = ?$

10) Il y a 15 carrés ci-dessous.



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

$15 - 6 = ?$

1. 2
2. 3
3. 2
4. 6
5. 1
6. 3
7. 3
8. 15
9. 12
10. 9



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

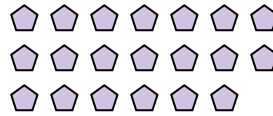
1) Il y a 4 triangles ci-dessous.



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

$4 - 2 = ?$

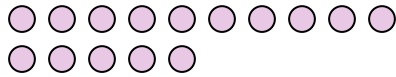
2) Il y a 20 pentagone ci-dessous.



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?

$15 - 4 = ?$

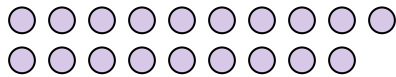
4) Il y a 2 carrés ci-dessous.



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?

$19 - 7 = ?$

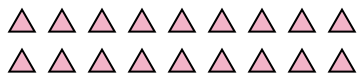
6) Il y a 3 hexagones ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

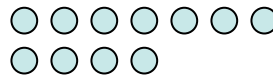
7) Il y a 18 triangles ci-dessous.



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

$18 - 15 = ?$

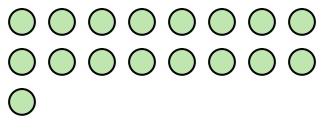
8) Il y a 11 cercles ci-dessous.



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

$11 - 1 = ?$

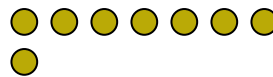
9) Il y a 17 cercles ci-dessous.



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**

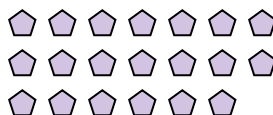
1) Il y a 4 triangles ci-dessous.



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

$4 - 2 = ?$

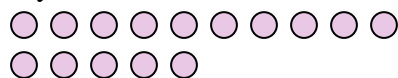
2) Il y a 20 pentagone ci-dessous.



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?

$15 - 4 = ?$

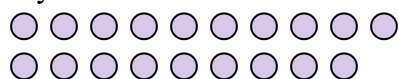
4) Il y a 2 carrés ci-dessous.



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?

$3 - 2 = ?$

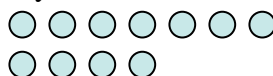
7) Il y a 18 triangles ci-dessous.



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

$18 - 15 = ?$

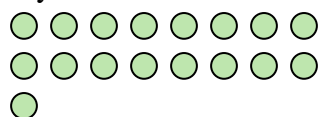
8) Il y a 11 cercles ci-dessous.



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

$11 - 1 = ?$

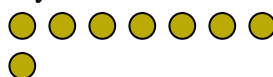
9) Il y a 17 cercles ci-dessous.



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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

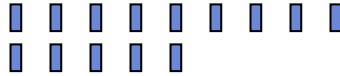
1) Il y a 13 étoiles ci-dessous.



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

$13 - 1 = ?$

2) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



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

$14 - 13 = ?$

3) Il y a 5 étoiles ci-dessous.



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

$5 - 2 = ?$

4) Il y a 10 triangles ci-dessous.



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

$10 - 3 = ?$

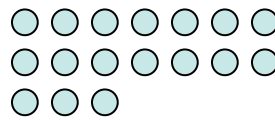
5) Il y a 3 étoiles ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

6) Il y a 17 cercles ci-dessous.



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

$17 - 4 = ?$

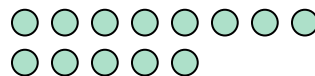
7) Il y a 5 pentagone ci-dessous.



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

$5 - 4 = ?$

8) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 12 = ?$

9) Il y a 2 cercles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

10) Il y a 12 étoiles ci-dessous.



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

$12 - 5 = ?$

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

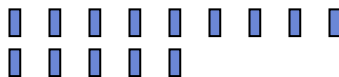
1) Il y a 13 étoiles ci-dessous.



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

$13 - 1 = ?$

2) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



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

$14 - 13 = ?$

3) Il y a 5 étoiles ci-dessous.



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

$5 - 2 = ?$

4) Il y a 10 triangles ci-dessous.



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

$10 - 3 = ?$

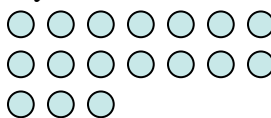
5) Il y a 3 étoiles ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

6) Il y a 17 cercles ci-dessous.



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

$17 - 4 = ?$

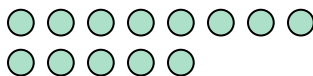
7) Il y a 5 pentagone ci-dessous.



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

$5 - 4 = ?$

8) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 12 = ?$

9) Il y a 2 cercles ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

10) Il y a 12 étoiles ci-dessous.



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

$12 - 5 = ?$

1. **12**2. **1**3. **3**4. **7**5. **1**6. **13**7. **1**8. **1**9. **1**10. **7**





Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

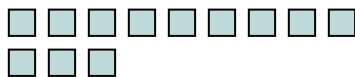
- 1) Il y a 11 rectangles ci-dessous.



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

$11 - 2 = ?$

- 2) Il y a 12 carrés ci-dessous.



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

$12 - 8 = ?$

- 3) Il y a 11 étoiles ci-dessous.



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

$11 - 10 = ?$

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



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

$10 - 3 = ?$

- 5) Il y a 15 étoiles ci-dessous.



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

$15 - 2 = ?$

- 6) Il y a 12 triangles ci-dessous.



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

$12 - 7 = ?$

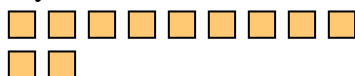
- 7) Il y a 3 carrés ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

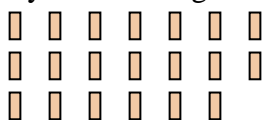
- 8) Il y a 11 carrés ci-dessous.



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

$11 - 1 = ?$

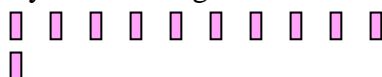
- 9) Il y a 20 rectangles ci-dessous.



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

$20 - 9 = ?$

- 10) Il y a 11 rectangles ci-dessous.



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

$11 - 9 = ?$

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Il y a 11 rectangles ci-dessous.



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

$11 - 2 = ?$

2) Il y a 12 carrés ci-dessous.



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

$12 - 8 = ?$

3) Il y a 11 étoiles ci-dessous.



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

$11 - 10 = ?$

4) Il y a 10 rectangles ci-dessous.



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

$10 - 3 = ?$

5) Il y a 15 étoiles ci-dessous.



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

$15 - 2 = ?$

6) Il y a 12 triangles ci-dessous.



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

$12 - 7 = ?$

7) Il y a 3 carrés ci-dessous.



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

$3 - 2 = ?$

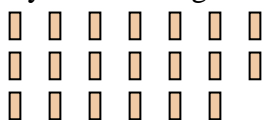
8) Il y a 11 carrés ci-dessous.



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

$11 - 1 = ?$

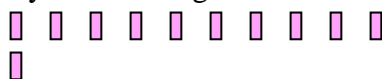
9) Il y a 20 rectangles ci-dessous.



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

$20 - 9 = ?$

10) Il y a 11 rectangles ci-dessous.



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

$11 - 9 = ?$

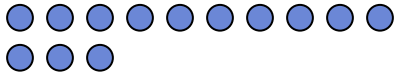
- 1. 9
- 2. 4
- 3. 1
- 4. 7
- 5. 13
- 6. 5
- 7. 1
- 8. 10
- 9. 11
- 10. 2



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

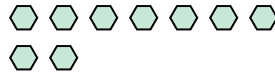
- 1) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 1 = ?$

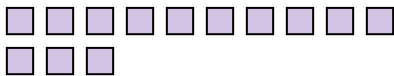
- 2) Il y a 9 hexagones ci-dessous.



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

$9 - 6 = ?$

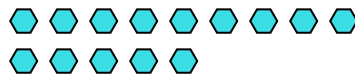
- 3) Il y a 13 carrés ci-dessous.



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

$13 - 11 = ?$

- 4) Il y a 14 hexagones ci-dessous.



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

$14 - 7 = ?$

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



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

$10 - 4 = ?$

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



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

$5 - 1 = ?$

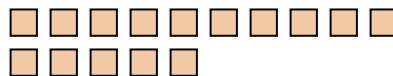
- 7) Il y a 17 pentagone ci-dessous.



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

$17 - 2 = ?$

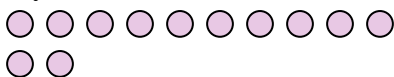
- 8) Il y a 15 carrés ci-dessous.



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

$15 - 12 = ?$

- 9) Il y a 12 cercles ci-dessous.



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

$12 - 3 = ?$

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



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

$5 - 4 = ?$

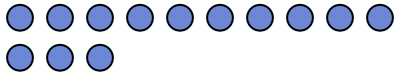
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

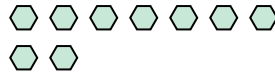
1) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 1 = ?$

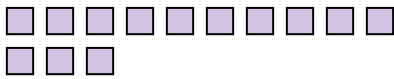
2) Il y a 9 hexagones ci-dessous.



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

$9 - 6 = ?$

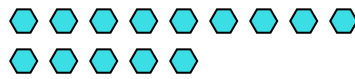
3) Il y a 13 carrés ci-dessous.



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

$13 - 11 = ?$

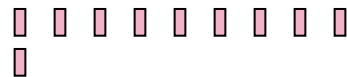
4) Il y a 14 hexagones ci-dessous.



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

$14 - 7 = ?$

5) Il y a 10 rectangles ci-dessous.



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

$10 - 4 = ?$

6) Il y a 5 rectangles ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

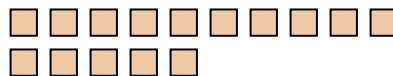
7) Il y a 17 pentagone ci-dessous.



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

$17 - 2 = ?$

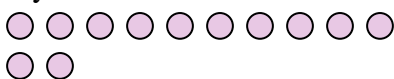
8) Il y a 15 carrés ci-dessous.



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

$15 - 12 = ?$

9) Il y a 12 cercles ci-dessous.



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

$12 - 3 = ?$

10) Il y a 5 rectangles ci-dessous.



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

$5 - 4 = ?$

1. 12
2. 3
3. 2
4. 7
5. 6
6. 4
7. 15
8. 3
9. 9
10. 1



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

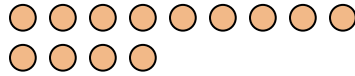
1) Il y a 9 triangles ci-dessous.



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

$9 - 8 = ?$

2) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 7 = ?$

3) Il y a 9 rectangles ci-dessous.



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

$9 - 5 = ?$

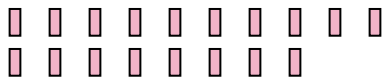
4) Il y a 6 étoiles ci-dessous.



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

$6 - 2 = ?$

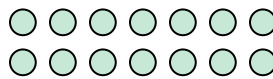
5) Il y a 18 rectangles ci-dessous.



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

$18 - 9 = ?$

6) Il y a 14 cercles ci-dessous.



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

$14 - 9 = ?$

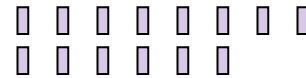
7) Il y a 2 carrés ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

8) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



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

$14 - 5 = ?$

9) Il y a 8 hexagones ci-dessous.



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

$8 - 2 = ?$

10) Il y a 3 cercles ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

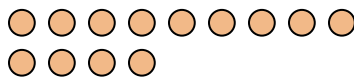
1) Il y a 9 triangles ci-dessous.



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

$9 - 8 = ?$

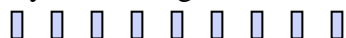
2) Il y a 13 cercles ci-dessous.



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

$13 - 7 = ?$

3) Il y a 9 rectangles ci-dessous.



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

$9 - 5 = ?$

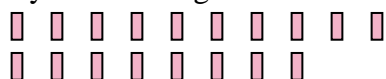
4) Il y a 6 étoiles ci-dessous.



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

$6 - 2 = ?$

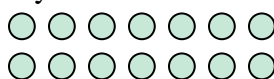
5) Il y a 18 rectangles ci-dessous.



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

$18 - 9 = ?$

6) Il y a 14 cercles ci-dessous.



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

$14 - 9 = ?$

7) Il y a 2 carrés ci-dessous.



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

$2 - 1 = ?$

8) Il y a 14 rectangles ci-dessous.



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

$14 - 5 = ?$

9) Il y a 8 hexagones ci-dessous.



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

$8 - 2 = ?$

10) Il y a 3 cercles ci-dessous.



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

$3 - 1 = ?$

1. 12. 63. 44. 45. 96. 57. 18. 99. 610. 2



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Il y a 15 étoiles ci-dessous.



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

$15 - 8 = ?$

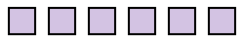
2) Il y a 8 triangles ci-dessous.



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

$8 - 4 = ?$

3) Il y a 6 carrés ci-dessous.



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

$6 - 2 = ?$

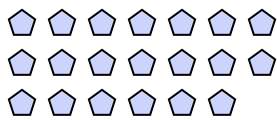
4) Il y a 5 rectangles ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

5) Il y a 20 pentagone ci-dessous.



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

$20 - 4 = ?$

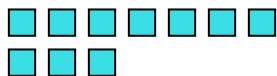
6) Il y a 8 étoiles ci-dessous.



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

$8 - 6 = ?$

7) Il y a 10 carrés ci-dessous.



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

$10 - 8 = ?$

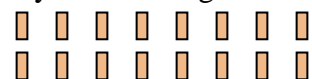
8) Il y a 19 étoiles ci-dessous.



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

$19 - 10 = ?$

9) Il y a 16 rectangles ci-dessous.



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

$16 - 5 = ?$

10) Il y a 6 carrés ci-dessous.



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

$6 - 1 = ?$

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Il y a 15 étoiles ci-dessous.



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

$15 - 8 = ?$

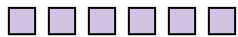
2) Il y a 8 triangles ci-dessous.



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

$8 - 4 = ?$

3) Il y a 6 carrés ci-dessous.



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

$6 - 2 = ?$

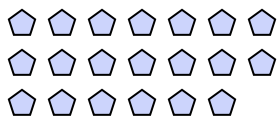
4) Il y a 5 rectangles ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

5) Il y a 20 pentagone ci-dessous.



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

$20 - 4 = ?$

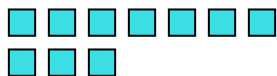
6) Il y a 8 étoiles ci-dessous.



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

$8 - 6 = ?$

7) Il y a 10 carrés ci-dessous.



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

$10 - 8 = ?$

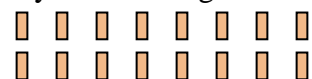
8) Il y a 19 étoiles ci-dessous.



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

$19 - 10 = ?$

9) Il y a 16 rectangles ci-dessous.



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

$16 - 5 = ?$

10) Il y a 6 carrés ci-dessous.



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

$6 - 1 = ?$

1. 72. 43. 44. 45. 166. 27. 28. 99. 1110. 5





Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Il y a 13 triangles ci-dessous.
- 

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

$$13 - 1 = ?$$

- 2) Il y a 15 triangles ci-dessous.
- 

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

$$15 - 5 = ?$$

- 3) Il y a 11 étoiles ci-dessous.
- 

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

$$11 - 4 = ?$$

- 4) Il y a 13 carrés ci-dessous.
- 

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

$$13 - 4 = ?$$

- 5) Il y a 6 étoiles ci-dessous.
- 

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

$$6 - 1 = ?$$

- 6) Il y a 18 étoiles ci-dessous.
- 

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

$$18 - 10 = ?$$

- 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 9 cercles ci-dessous.
- 

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

$$9 - 3 = ?$$

- 9) Il y a 5 étoiles ci-dessous.
- 

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

$$5 - 1 = ?$$

- 10) Il y a 15 hexagones ci-dessous.
- 

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

$$15 - 1 = ?$$

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



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

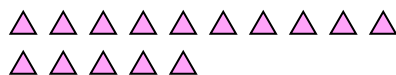
1) Il y a 13 triangles ci-dessous.



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

$13 - 1 = ?$

2) Il y a 15 triangles ci-dessous.



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

$15 - 5 = ?$

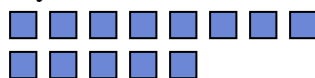
3) Il y a 11 étoiles ci-dessous.



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

$11 - 4 = ?$

4) Il y a 13 carrés ci-dessous.



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

$13 - 4 = ?$

5) Il y a 6 étoiles ci-dessous.



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

$6 - 1 = ?$

6) Il y a 18 étoiles ci-dessous.



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

$18 - 10 = ?$

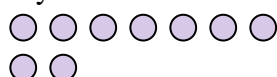
7) Il y a 10 carrés ci-dessous.



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

$10 - 2 = ?$

8) Il y a 9 cercles ci-dessous.



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

$9 - 3 = ?$

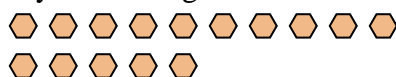
9) Il y a 5 étoiles ci-dessous.



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

$5 - 1 = ?$

10) Il y a 15 hexagones ci-dessous.



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

$15 - 1 = ?$

1. **12**2. **10**3. **7**4. **9**5. **5**6. **8**7. **8**8. **6**9. **4**10. **14**



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

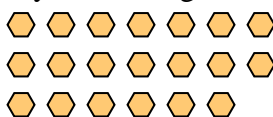
1) Il y a 12 carrés ci-dessous.



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

$12 - 4 = ?$

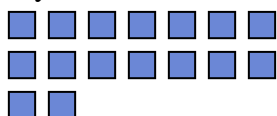
2) Il y a 20 hexagones ci-dessous.



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

$20 - 12 = ?$

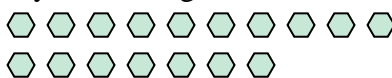
3) Il y a 16 carrés ci-dessous.



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?

$6 - 4 = ?$

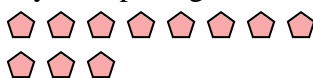
7) Il y a 17 rectangles ci-dessous.



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

$17 - 10 = ?$

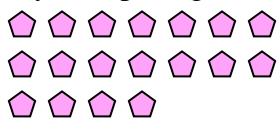
8) Il y a 11 pentagone ci-dessous.



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**

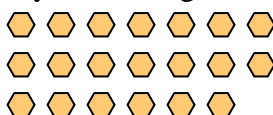
1) Il y a 12 carrés ci-dessous.



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

$12 - 4 = ?$

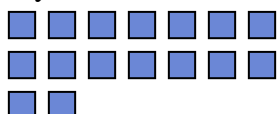
2) Il y a 20 hexagones ci-dessous.



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

$20 - 12 = ?$

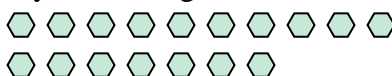
3) Il y a 16 carrés ci-dessous.



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?

$6 - 4 = ?$

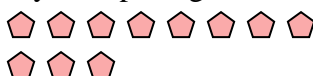
7) Il y a 17 rectangles ci-dessous.



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

$17 - 10 = ?$

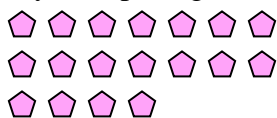
8) Il y a 11 pentagone ci-dessous.



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