



Résoudre chaque problème.

1)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 9 | 4 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 2 | 1 | 6 | 8 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 3 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 2 | 1 | 7 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 0 | 7 | 8 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

6)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 6 | 4 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

7)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 6 | 5 | 0 | 3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

8)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 6 | 5 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 6 | 9 | 1 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 9 | 4 | 9 | |
| - | 0 | | 2 | 1 |
| | 1 | 9 | | |
| - | 1 | 8 | | |
| | | 1 | 4 | |
| | | - | 9 | |
| | | | 5 | |

2)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 6 | 8 | |
| - | 0 | | 2 | 7 |
| | 2 | 1 | | |
| - | 1 | 6 | | |
| | | 5 | 6 | |
| | | - | 5 | 6 |
| | | | 0 | |

3)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 3 | 4 | |
| - | 0 | | 8 | 0 |
| | 3 | 2 | | |
| - | 3 | 2 | | |
| | | 0 | 3 | |
| | | - | 0 | |
| | | | 3 | |

4)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 7 | | |
| - | 7 | | 1 | 0 | 3 |
| | 0 | 2 | | | |
| | - | 0 | | | |
| | | 2 | 1 | | |
| | - | 2 | 1 | | |
| | | | 0 | | |

5)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 0 | 7 | 8 | | |
| - | 8 | | 1 | 1 | 3 |
| | 1 | 0 | | | |
| | - | 8 | | | |
| | | 2 | 7 | | |
| | - | 2 | 4 | | |
| | | | 3 | | |

6)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 6 | 4 | 2 | | |
| - | 8 | | 4 | 8 | 2 |
| | 1 | 6 | | | |
| - | 1 | 6 | | | |
| | | 0 | 4 | | |
| | | - | 4 | | |
| | | | 0 | | |

7)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 0 | 3 | | |
| - | 6 | | 2 | 1 | 6 |
| | 0 | 5 | | | |
| | - | 3 | | | |
| | | 2 | 0 | | |
| | - | 1 | 8 | | |
| | | | 2 | | |

8)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 7 | 6 | 5 | 9 | | |
| - | 0 | | 8 | 5 | |
| | 7 | 6 | | | |
| - | 7 | 2 | | | |
| | | 4 | 5 | | |
| | - | 4 | 5 | | |
| | | | 0 | | |

9)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 6 | 9 | 1 | 9 | | |
| - | 0 | | 7 | 6 | |
| | 6 | 9 | | | |
| - | 6 | 3 | | | |
| | | 6 | 1 | | |
| | - | 5 | 4 | | |
| | | | 7 | | |

Réponses

1. **21 r5**

2. **27**

3. **80 r3**

4. **103**

5. **113 r3**

6. **482**

7. **216 r2**

8. **85**

9. **76 r7**



Résoudre chaque problème.

Réponses

80 r3

21 r5

27

76 r7

482

85

103

216 r2

113 r3

1)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 9 | 4 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 2 | 1 | 6 | 8 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 3 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 2 | 1 | 7 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 0 | 7 | 8 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

6)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 6 | 4 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

7)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 6 | 5 | 0 | 3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

8)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 6 | 5 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9)

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 6 | 9 | 1 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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