

Addition de Compléments de 9 (A)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$4 + \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$6 + \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

Addition de Compléments de 9 (A) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

Addition de Compléments de 9 (B)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

Addition de Compléments de 9 (B) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

Addition de Compléments de 9 (C)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$1 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

Addition de Compléments de 9 (C) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

Addition de Compléments de 9 (D)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$6 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

Addition de Compléments de 9 (D) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

Addition de Compléments de 9 (E)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$6 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

Addition de Compléments de 9 (E) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

Addition de Compléments de 9 (F)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$1 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$6 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

Addition de Compléments de 9 (F) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

Addition de Compléments de 9 (G)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$2 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$6 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

Addition de Compléments de 9 (G) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

Addition de Compléments de 9 (H)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$4 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

Addition de Compléments de 9 (H) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

Addition de Compléments de 9 (I)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$4 + \underline{\quad} = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$6 + \underline{\quad} = 9$

$6 + \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 4 = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$6 + \underline{\quad} = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

Addition de Compléments de 9 (I) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 4 = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 7 = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

3

$$5 + \underline{\quad} = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

5

Addition de Compléments de 9 (J)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

Addition de Compléments de 9 (J) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4