

## 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