

La Stratégie d'Addition de Doubles (A)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $2 + 4 = 2 + 2 + 2 = 6$

$2 + 1 =$

$8 + 8 =$

$5 + 6 =$

$9 + 10 =$

$2 + 3 =$

$4 + 2 =$

$8 + 7 =$

$3 + 2 =$

$9 + 8 =$

$4 + 6 =$

$5 + 5 =$

$5 + 4 =$

$9 + 8 =$

$5 + 6 =$

$4 + 4 =$

$6 + 4 =$

$6 + 8 =$

$9 + 7 =$

$9 + 9 =$

$6 + 6 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$5 + 5 =$

$8 + 9 =$

$8 + 10 =$

$8 + 6 =$

$2 + 1 =$

$2 + 4 =$

$2 + 2 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (A) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $2 + 4 = 2 + 2 + 2 = 6$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$8 + 8 =$

$8 + 8 + 0 = 16$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$8 + 7 =$

$8 + 8 - 1 = 15$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$4 + 6 =$

$4 + 4 + 2 = 10$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 8 =$

$6 + 6 + 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 0 = 18$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$8 + 10 =$

$8 + 8 + 2 = 18$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$2 + 4 =$

$2 + 2 + 2 = 6$

$2 + 2 =$

$2 + 2 + 0 = 4$

La Stratégie d'Addition de Doubles (B)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $9 + 11 = 9 + 9 + 2 = 20$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$9 + 11 =$

$8 + 10 =$

$3 + 1 =$

$6 + 8 =$

$8 + 6 =$

$9 + 9 =$

$8 + 6 =$

$9 + 9 =$

$3 + 4 =$

$9 + 7 =$

$2 + 1 =$

$6 + 7 =$

$2 + 0 =$

$7 + 5 =$

$7 + 7 =$

$8 + 6 =$

$7 + 9 =$

$8 + 9 =$

$6 + 5 =$

$3 + 3 =$

$6 + 8 =$

$5 + 4 =$

$2 + 1 =$

$4 + 4 =$

$8 + 10 =$

$3 + 2 =$

$3 + 1 =$

$7 + 8 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (B) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $9 + 11 = 9 + 9 + 2 = 20$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$9 + 11 =$$
$$9 + 9 + 2 = 20$$

$$8 + 10 =$$
$$8 + 8 + 2 = 18$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$6 + 8 =$$
$$6 + 6 + 2 = 14$$

$$8 + 6 =$$
$$8 + 8 - 2 = 14$$

$$9 + 9 =$$
$$9 + 9 + 0 = 18$$

$$8 + 6 =$$
$$8 + 8 - 2 = 14$$

$$9 + 9 =$$
$$9 + 9 + 0 = 18$$

$$3 + 4 =$$
$$3 + 3 + 1 = 7$$

$$9 + 7 =$$
$$9 + 9 - 2 = 16$$

$$2 + 1 =$$
$$2 + 2 - 1 = 3$$

$$6 + 7 =$$
$$6 + 6 + 1 = 13$$

$$2 + 0 =$$
$$2 + 2 - 2 = 2$$

$$7 + 5 =$$
$$7 + 7 - 2 = 12$$

$$7 + 7 =$$
$$7 + 7 + 0 = 14$$

$$8 + 6 =$$
$$8 + 8 - 2 = 14$$

$$7 + 9 =$$
$$7 + 7 + 2 = 16$$

$$8 + 9 =$$
$$8 + 8 + 1 = 17$$

$$6 + 5 =$$
$$6 + 6 - 1 = 11$$

$$3 + 3 =$$
$$3 + 3 + 0 = 6$$

$$6 + 8 =$$
$$6 + 6 + 2 = 14$$

$$5 + 4 =$$
$$5 + 5 - 1 = 9$$

$$2 + 1 =$$
$$2 + 2 - 1 = 3$$

$$4 + 4 =$$
$$4 + 4 + 0 = 8$$

$$8 + 10 =$$
$$8 + 8 + 2 = 18$$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$7 + 8 =$$
$$7 + 7 + 1 = 15$$

La Stratégie d'Addition de Doubles (C)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $4 + 5 = 4 + 4 + 1 = 9$

$6 + 6 =$

$3 + 5 =$

$4 + 4 =$

$5 + 7 =$

$9 + 7 =$

$2 + 4 =$

$4 + 2 =$

$7 + 9 =$

$8 + 9 =$

$9 + 7 =$

$8 + 9 =$

$7 + 5 =$

$9 + 11 =$

$5 + 3 =$

$8 + 10 =$

$4 + 2 =$

$5 + 5 =$

$3 + 1 =$

$4 + 5 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

$7 + 8 =$

$4 + 4 =$

$4 + 3 =$

$3 + 3 =$

$7 + 9 =$

$4 + 5 =$

$3 + 3 =$

$7 + 7 =$

$9 + 10 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (C) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $4 + 5 = 4 + 4 + 1 = 9$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$3 + 5 =$

$3 + 3 + 2 = 8$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$5 + 7 =$

$5 + 5 + 2 = 12$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$2 + 4 =$

$2 + 2 + 2 = 6$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$7 + 9 =$

$7 + 7 + 2 = 16$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$9 + 11 =$

$9 + 9 + 2 = 20$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$8 + 10 =$

$8 + 8 + 2 = 18$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$4 + 5 =$

$4 + 4 + 1 = 9$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$3 + 3 =$

$3 + 3 + 0 = 6$

$7 + 9 =$

$7 + 7 + 2 = 16$

$4 + 5 =$

$4 + 4 + 1 = 9$

$3 + 3 =$

$3 + 3 + 0 = 6$

$7 + 7 =$

$7 + 7 + 0 = 14$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

La Stratégie d'Addition de Doubles (D)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $4 + 5 = 4 + 4 + 1 = 9$

$3 + 3 =$

$8 + 8 =$

$5 + 5 =$

$9 + 7 =$

$4 + 4 =$

$6 + 6 =$

$9 + 9 =$

$9 + 7 =$

$9 + 8 =$

$5 + 4 =$

$3 + 5 =$

$3 + 1 =$

$7 + 8 =$

$2 + 0 =$

$9 + 7 =$

$4 + 5 =$

$6 + 5 =$

$9 + 8 =$

$2 + 0 =$

$9 + 8 =$

$5 + 3 =$

$5 + 7 =$

$6 + 8 =$

$4 + 4 =$

$7 + 7 =$

$3 + 5 =$

$4 + 3 =$

$6 + 7 =$

$6 + 6 =$

$3 + 1 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (D) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $4 + 5 = 4 + 4 + 1 = 9$

$3 + 3 =$

$3 + 3 + 0 = 6$

$8 + 8 =$

$8 + 8 + 0 = 16$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 0 = 18$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$3 + 5 =$

$3 + 3 + 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$4 + 5 =$

$4 + 4 + 1 = 9$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 7 =$

$5 + 5 + 2 = 12$

$6 + 8 =$

$6 + 6 + 2 = 14$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$7 + 7 =$

$7 + 7 + 0 = 14$

$3 + 5 =$

$3 + 3 + 2 = 8$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$6 + 7 =$

$6 + 6 + 1 = 13$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

La Stratégie d'Addition de Doubles (E)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $7 + 8 = 7 + 7 + 1 = 15$

$3 + 4 =$

$6 + 4 =$

$9 + 11 =$

$3 + 2 =$

$8 + 7 =$

$3 + 2 =$

$4 + 6 =$

$9 + 8 =$

$4 + 2 =$

$3 + 2 =$

$6 + 4 =$

$2 + 4 =$

$2 + 3 =$

$9 + 9 =$

$4 + 3 =$

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$3 + 4 =$

$9 + 7 =$

$3 + 5 =$

$2 + 4 =$

$7 + 8 =$

$9 + 10 =$

$7 + 5 =$

$9 + 11 =$

$5 + 3 =$

$7 + 8 =$

$8 + 10 =$

$8 + 6 =$

$5 + 3 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (E) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $7 + 8 = 7 + 7 + 1 = 15$

$3 + 4 =$

$3 + 3 + 1 = 7$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$9 + 11 =$

$9 + 9 + 2 = 20$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$8 + 7 =$

$8 + 8 - 1 = 15$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$4 + 6 =$

$4 + 4 + 2 = 10$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$2 + 4 =$

$2 + 2 + 2 = 6$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 0 = 18$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$3 + 4 =$

$3 + 3 + 1 = 7$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$3 + 5 =$

$3 + 3 + 2 = 8$

$2 + 4 =$

$2 + 2 + 2 = 6$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$9 + 11 =$

$9 + 9 + 2 = 20$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$8 + 10 =$

$8 + 8 + 2 = 18$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

La Stratégie d'Addition de Doubles (F)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $4 + 6 = 4 + 4 + 2 = 10$

$3 + 3 =$

$4 + 6 =$

$8 + 9 =$

$6 + 7 =$

$3 + 3 =$

$4 + 4 =$

$6 + 5 =$

$7 + 7 =$

$2 + 3 =$

$9 + 11 =$

$4 + 4 =$

$3 + 5 =$

$4 + 4 =$

$3 + 3 =$

$2 + 0 =$

$7 + 6 =$

$9 + 8 =$

$8 + 8 =$

$7 + 6 =$

$5 + 3 =$

$6 + 7 =$

$6 + 8 =$

$9 + 10 =$

$8 + 6 =$

$3 + 2 =$

$9 + 7 =$

$8 + 10 =$

$9 + 11 =$

$6 + 8 =$

$9 + 9 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (F) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $4 + 6 = 4 + 4 + 2 = 10$

$3 + 3 =$

$3 + 3 + 0 = 6$

$4 + 6 =$

$4 + 4 + 2 = 10$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$6 + 7 =$

$6 + 6 + 1 = 13$

$3 + 3 =$

$3 + 3 + 0 = 6$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$7 + 7 =$

$7 + 7 + 0 = 14$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$9 + 11 =$

$9 + 9 + 2 = 20$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$3 + 5 =$

$3 + 3 + 2 = 8$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$3 + 3 =$

$3 + 3 + 0 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$7 + 6 =$

$7 + 7 - 1 = 13$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$8 + 8 =$

$8 + 8 + 0 = 16$

$7 + 6 =$

$7 + 7 - 1 = 13$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 7 =$

$6 + 6 + 1 = 13$

$6 + 8 =$

$6 + 6 + 2 = 14$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$8 + 10 =$

$8 + 8 + 2 = 18$

$9 + 11 =$

$9 + 9 + 2 = 20$

$6 + 8 =$

$6 + 6 + 2 = 14$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 0 = 18$

La Stratégie d'Addition de Doubles (G)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $6 + 5 = 6 + 6 - 1 = 11$

$3 + 2 =$

$8 + 10 =$

$5 + 4 =$

$5 + 3 =$

$7 + 8 =$

$7 + 7 =$

$2 + 3 =$

$4 + 4 =$

$7 + 5 =$

$3 + 3 =$

$2 + 1 =$

$6 + 6 =$

$9 + 11 =$

$7 + 5 =$

$9 + 11 =$

$2 + 4 =$

$9 + 8 =$

$2 + 2 =$

$6 + 8 =$

$5 + 4 =$

$6 + 8 =$

$4 + 4 =$

$8 + 7 =$

$7 + 9 =$

$8 + 8 =$

$7 + 9 =$

$3 + 1 =$

$5 + 6 =$

$3 + 2 =$

$2 + 2 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (G) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $6 + 5 = 6 + 6 - 1 = 11$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$8 + 10 =$$
$$8 + 8 + 2 = 18$$

$$5 + 4 =$$
$$5 + 5 - 1 = 9$$

$$5 + 3 =$$
$$5 + 5 - 2 = 8$$

$$7 + 8 =$$
$$7 + 7 + 1 = 15$$

$$7 + 7 =$$
$$7 + 7 + 0 = 14$$

$$2 + 3 =$$
$$2 + 2 + 1 = 5$$

$$4 + 4 =$$
$$4 + 4 + 0 = 8$$

$$7 + 5 =$$
$$7 + 7 - 2 = 12$$

$$3 + 3 =$$
$$3 + 3 + 0 = 6$$

$$2 + 1 =$$
$$2 + 2 - 1 = 3$$

$$6 + 6 =$$
$$6 + 6 + 0 = 12$$

$$9 + 11 =$$
$$9 + 9 + 2 = 20$$

$$7 + 5 =$$
$$7 + 7 - 2 = 12$$

$$9 + 11 =$$
$$9 + 9 + 2 = 20$$

$$2 + 4 =$$
$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$9 + 8 =$$
$$9 + 9 - 1 = 17$$

$$2 + 2 =$$
$$2 + 2 + 0 = 4$$

$$6 + 8 =$$
$$6 + 6 + 2 = 14$$

$$5 + 4 =$$
$$5 + 5 - 1 = 9$$

$$6 + 8 =$$
$$6 + 6 + 2 = 14$$

$$4 + 4 =$$
$$4 + 4 + 0 = 8$$

$$8 + 7 =$$
$$8 + 8 - 1 = 15$$

$$7 + 9 =$$
$$7 + 7 + 2 = 16$$

$$8 + 8 =$$
$$8 + 8 + 0 = 16$$

$$7 + 9 =$$
$$7 + 7 + 2 = 16$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$5 + 6 =$$
$$5 + 5 + 1 = 11$$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$2 + 2 =$$
$$2 + 2 + 0 = 4$$

La Stratégie d'Addition de Doubles (H)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $6 + 4 = 6 + 6 - 2 = 10$

$2 + 3 =$

$5 + 7 =$

$2 + 4 =$

$2 + 2 =$

$7 + 5 =$

$6 + 7 =$

$4 + 2 =$

$3 + 1 =$

$6 + 6 =$

$7 + 6 =$

$8 + 9 =$

$3 + 3 =$

$5 + 6 =$

$6 + 5 =$

$3 + 5 =$

$4 + 4 =$

$7 + 9 =$

$6 + 6 =$

$4 + 2 =$

$4 + 6 =$

$4 + 2 =$

$3 + 2 =$

$6 + 8 =$

$3 + 3 =$

$7 + 9 =$

$6 + 8 =$

$2 + 1 =$

$7 + 6 =$

$3 + 3 =$

$9 + 10 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (H) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $6 + 4 = 6 + 6 - 2 = 10$

$$2 + 3 =$$
$$2 + 2 + 1 = 5$$

$$5 + 7 =$$
$$5 + 5 + 2 = 12$$

$$2 + 4 =$$
$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$2 + 2 =$$
$$2 + 2 + 0 = 4$$

$$7 + 5 =$$
$$7 + 7 - 2 = 12$$

$$6 + 7 =$$
$$6 + 6 + 1 = 13$$

$$4 + 2 =$$
$$4 + 4 - 2 = 6$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$6 + 6 =$$
$$6 + 6 + 0 = 12$$

$$7 + 6 =$$
$$7 + 7 - 1 = 13$$

$$8 + 9 =$$
$$8 + 8 + 1 = 17$$

$$3 + 3 =$$
$$3 + 3 + 0 = 6$$

$$5 + 6 =$$
$$5 + 5 + 1 = 11$$

$$6 + 5 =$$
$$6 + 6 - 1 = 11$$

$$3 + 5 =$$
$$3 + 3 + 2 = 8$$

$$4 + 4 =$$
$$4 + 4 + 0 = 8$$

$$7 + 9 =$$
$$7 + 7 + 2 = 16$$

$$6 + 6 =$$
$$6 + 6 + 0 = 12$$

$$4 + 2 =$$
$$4 + 4 - 2 = 6$$

$$4 + 6 =$$
$$4 + 4 + 2 = 10$$

$$4 + 2 =$$
$$4 + 4 - 2 = 6$$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$6 + 8 =$$
$$6 + 6 + 2 = 14$$

$$3 + 3 =$$
$$3 + 3 + 0 = 6$$

$$7 + 9 =$$
$$7 + 7 + 2 = 16$$

$$6 + 8 =$$
$$6 + 6 + 2 = 14$$

$$2 + 1 =$$
$$2 + 2 - 1 = 3$$

$$7 + 6 =$$
$$7 + 7 - 1 = 13$$

$$3 + 3 =$$
$$3 + 3 + 0 = 6$$

$$9 + 10 =$$
$$9 + 9 + 1 = 19$$

La Stratégie d'Addition de Doubles (I)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $9 + 11 = 9 + 9 + 2 = 20$

$2 + 0 =$

$6 + 6 =$

$2 + 4 =$

$3 + 1 =$

$5 + 4 =$

$7 + 8 =$

$4 + 6 =$

$6 + 6 =$

$5 + 6 =$

$3 + 2 =$

$2 + 2 =$

$3 + 1 =$

$9 + 11 =$

$6 + 5 =$

$7 + 7 =$

$9 + 10 =$

$2 + 4 =$

$7 + 7 =$

$2 + 1 =$

$4 + 3 =$

$8 + 7 =$

$5 + 5 =$

$5 + 3 =$

$2 + 2 =$

$5 + 3 =$

$3 + 2 =$

$9 + 9 =$

$2 + 0 =$

$3 + 2 =$

$5 + 3 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (I) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $9 + 11 = 9 + 9 + 2 = 20$

$$2 + 0 =$$
$$2 + 2 - 2 = 2$$

$$6 + 6 =$$
$$6 + 6 + 0 = 12$$

$$2 + 4 =$$
$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$5 + 4 =$$
$$5 + 5 - 1 = 9$$

$$7 + 8 =$$
$$7 + 7 + 1 = 15$$

$$4 + 6 =$$
$$4 + 4 + 2 = 10$$

$$6 + 6 =$$
$$6 + 6 + 0 = 12$$

$$5 + 6 =$$
$$5 + 5 + 1 = 11$$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$2 + 2 =$$
$$2 + 2 + 0 = 4$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$9 + 11 =$$
$$9 + 9 + 2 = 20$$

$$6 + 5 =$$
$$6 + 6 - 1 = 11$$

$$7 + 7 =$$
$$7 + 7 + 0 = 14$$

$$9 + 10 =$$
$$9 + 9 + 1 = 19$$

$$2 + 4 =$$
$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$7 + 7 =$$
$$7 + 7 + 0 = 14$$

$$2 + 1 =$$
$$2 + 2 - 1 = 3$$

$$4 + 3 =$$
$$4 + 4 - 1 = 7$$

$$8 + 7 =$$
$$8 + 8 - 1 = 15$$

$$5 + 5 =$$
$$5 + 5 + 0 = 10$$

$$5 + 3 =$$
$$5 + 5 - 2 = 8$$

$$2 + 2 =$$
$$2 + 2 + 0 = 4$$

$$5 + 3 =$$
$$5 + 5 - 2 = 8$$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$9 + 9 =$$
$$9 + 9 + 0 = 18$$

$$2 + 0 =$$
$$2 + 2 - 2 = 2$$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$5 + 3 =$$
$$5 + 5 - 2 = 8$$

La Stratégie d'Addition de Doubles (J)

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $2 + 3 = 2 + 2 + 1 = 5$

$3 + 2 =$

$4 + 2 =$

$4 + 2 =$

$6 + 6 =$

$2 + 3 =$

$4 + 4 =$

$9 + 9 =$

$9 + 10 =$

$7 + 5 =$

$4 + 6 =$

$3 + 4 =$

$7 + 9 =$

$9 + 9 =$

$3 + 1 =$

$7 + 7 =$

$2 + 0 =$

$8 + 10 =$

$8 + 8 =$

$6 + 8 =$

$5 + 3 =$

$8 + 7 =$

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$2 + 0 =$

$5 + 4 =$

$9 + 10 =$

$2 + 3 =$

$4 + 2 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

La Stratégie d'Addition de Doubles (J) Réponses

Utiliser une stratégie d'addition de Doubles pour trouver chaque somme.

Exemple: $2 + 3 = 2 + 2 + 1 = 5$

$$3 + 2 =$$
$$3 + 3 - 1 = 5$$

$$4 + 2 =$$
$$4 + 4 - 2 = 6$$

$$4 + 2 =$$
$$4 + 4 - 2 = 6$$

$$6 + 6 =$$
$$6 + 6 + 0 = 12$$

$$2 + 3 =$$
$$2 + 2 + 1 = 5$$

$$4 + 4 =$$
$$4 + 4 + 0 = 8$$

$$9 + 9 =$$
$$9 + 9 + 0 = 18$$

$$9 + 10 =$$
$$9 + 9 + 1 = 19$$

$$7 + 5 =$$
$$7 + 7 - 2 = 12$$

$$4 + 6 =$$
$$4 + 4 + 2 = 10$$

$$3 + 4 =$$
$$3 + 3 + 1 = 7$$

$$7 + 9 =$$
$$7 + 7 + 2 = 16$$

$$9 + 9 =$$
$$9 + 9 + 0 = 18$$

$$3 + 1 =$$
$$3 + 3 - 2 = 4$$

$$7 + 7 =$$
$$7 + 7 + 0 = 14$$

$$2 + 0 =$$
$$2 + 2 - 2 = 2$$

$$8 + 10 =$$
$$8 + 8 + 2 = 18$$

$$8 + 8 =$$
$$8 + 8 + 0 = 16$$

$$6 + 8 =$$
$$6 + 6 + 2 = 14$$

$$5 + 3 =$$
$$5 + 5 - 2 = 8$$

$$8 + 7 =$$
$$8 + 8 - 1 = 15$$

$$8 + 6 =$$
$$8 + 8 - 2 = 14$$

$$9 + 7 =$$
$$9 + 9 - 2 = 16$$

$$2 + 0 =$$
$$2 + 2 - 2 = 2$$

$$5 + 4 =$$
$$5 + 5 - 1 = 9$$

$$9 + 10 =$$
$$9 + 9 + 1 = 19$$

$$2 + 3 =$$
$$2 + 2 + 1 = 5$$

$$4 + 2 =$$
$$4 + 4 - 2 = 6$$

$$5 + 3 =$$
$$5 + 5 - 2 = 8$$

$$6 + 4 =$$
$$6 + 6 - 2 = 10$$