

Addition de Doubles Moins 2 (A)

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

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

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$8 + 6 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$8 + 6 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$9 + 7 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$9 + 7 =$

$7 + 5 =$

$5 + 3 =$

$4 + 2 =$

$8 + 6 =$

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$7 + 5 =$

$6 + 4 =$

$2 + 0 =$

$8 + 6 =$

Addition de Doubles Moins 2 (A) Réponses

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

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

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

Addition de Doubles Moins 2 (B)

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

Exemple: $2 + 0 = 2 + 2 - 2 = 2$

$3 + 1 =$

$7 + 5 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$9 + 7 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

$8 + 6 =$

$3 + 1 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$8 + 6 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$5 + 3 =$

Addition de Doubles Moins 2 (B) Réponses

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

Exemple: $2 + 0 = 2 + 2 - 2 = 2$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

Addition de Doubles Moins 2 (C)

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

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

$8 + 6 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$9 + 7 =$

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$2 + 0 =$

$3 + 1 =$

$8 + 6 =$

$5 + 3 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$2 + 0 =$

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$6 + 4 =$

$9 + 7 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$3 + 1 =$

$4 + 2 =$

$8 + 6 =$

$7 + 5 =$

$6 + 4 =$

$5 + 3 =$

Addition de Doubles Moins 2 (C) Réponses

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

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

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

Addition de Doubles Moins 2 (D)

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

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

$3 + 1 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$4 + 2 =$

$7 + 5 =$

$5 + 3 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$7 + 5 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$4 + 2 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$8 + 6 =$

$4 + 2 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$5 + 3 =$

Addition de Doubles Moins 2 (D) Réponses

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

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

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

Addition de Doubles Moins 2 (E)

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

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

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$9 + 7 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$8 + 6 =$

$4 + 2 =$

$9 + 7 =$

$9 + 7 =$

$3 + 1 =$

$7 + 5 =$

$4 + 2 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$8 + 6 =$

$3 + 1 =$

$6 + 4 =$

$8 + 6 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$2 + 0 =$

$6 + 4 =$

$9 + 7 =$

Addition de Doubles Moins 2 (E) Réponses

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

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

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

Addition de Doubles Moins 2 (F)

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

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

$9 + 7 =$

$5 + 3 =$

$7 + 5 =$

$6 + 4 =$

$7 + 5 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$8 + 6 =$

$5 + 3 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

$2 + 0 =$

$2 + 0 =$

$2 + 0 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$2 + 0 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$6 + 4 =$

$8 + 6 =$

$7 + 5 =$

$2 + 0 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

Addition de Doubles Moins 2 (F) Réponses

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

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

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

Addition de Doubles Moins 2 (G)

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

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

$7 + 5 =$

$5 + 3 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$4 + 2 =$

$8 + 6 =$

$8 + 6 =$

$3 + 1 =$

$9 + 7 =$

$4 + 2 =$

$9 + 7 =$

$7 + 5 =$

$8 + 6 =$

$9 + 7 =$

$7 + 5 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$8 + 6 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$9 + 7 =$

$5 + 3 =$

$3 + 1 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

Addition de Doubles Moins 2 (G) Réponses

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

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

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

Addition de Doubles Moins 2 (H)

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

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

$5 + 3 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$7 + 5 =$

$2 + 0 =$

$9 + 7 =$

$5 + 3 =$

$3 + 1 =$

$7 + 5 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$2 + 0 =$

$7 + 5 =$

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$8 + 6 =$

$7 + 5 =$

$4 + 2 =$

$4 + 2 =$

$8 + 6 =$

$2 + 0 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$7 + 5 =$

$2 + 0 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$2 + 0 =$

$2 + 0 =$

Addition de Doubles Moins 2 (H) Réponses

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

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

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

Addition de Doubles Moins 2 (I)

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

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

$2 + 0 =$

$6 + 4 =$

$7 + 5 =$

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$3 + 1 =$

$2 + 0 =$

$7 + 5 =$

$7 + 5 =$

$9 + 7 =$

$2 + 0 =$

$6 + 4 =$

$4 + 2 =$

$4 + 2 =$

$5 + 3 =$

$8 + 6 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$7 + 5 =$

$4 + 2 =$

$4 + 2 =$

$3 + 1 =$

$8 + 6 =$

$7 + 5 =$

$7 + 5 =$

$3 + 1 =$

$8 + 6 =$

$8 + 6 =$

$6 + 4 =$

$9 + 7 =$

Addition de Doubles Moins 2 (I) Réponses

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

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

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

Addition de Doubles Moins 2 (J)

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

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

$4 + 2 =$

$8 + 6 =$

$2 + 0 =$

$8 + 6 =$

$2 + 0 =$

$4 + 2 =$

$2 + 0 =$

$7 + 5 =$

$4 + 2 =$

$9 + 7 =$

$6 + 4 =$

$5 + 3 =$

$4 + 2 =$

$4 + 2 =$

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$8 + 6 =$

$2 + 0 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$7 + 5 =$

$7 + 5 =$

$6 + 4 =$

$2 + 0 =$

Addition de Doubles Moins 2 (J) Réponses

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

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

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$