

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

$3 + 3 =$

$3 + 3 + 0 = 6$

$8 + 8 =$

$8 + 8 + 0 = 16$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 0 = 18$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$3 + 5 =$

$3 + 3 + 2 = 8$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$4 + 5 =$

$4 + 4 + 1 = 9$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$5 + 7 =$

$5 + 5 + 2 = 12$

$6 + 8 =$

$6 + 6 + 2 = 14$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$7 + 7 =$

$7 + 7 + 0 = 14$

$3 + 5 =$

$3 + 3 + 2 = 8$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$6 + 7 =$

$6 + 6 + 1 = 13$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$