

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

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$2 + 4 =$

$2 + 2 + 2 = 6$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$4 + 6 =$

$4 + 4 + 2 = 10$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$2 + 2 =$

$2 + 2 + 0 = 4$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 11 =$

$9 + 9 + 2 = 20$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$7 + 7 =$

$7 + 7 + 0 = 14$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$2 + 4 =$

$2 + 2 + 2 = 6$

$7 + 7 =$

$7 + 7 + 0 = 14$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$8 + 7 =$

$8 + 8 - 1 = 15$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$2 + 2 =$

$2 + 2 + 0 = 4$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 0 = 18$

$2 + 0 =$

$2 + 2 - 2 = 2$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$5 + 3 =$

$5 + 5 - 2 = 8$