

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

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$8 + 8 =$

$8 + 8 + 0 = 16$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$4 + 2 =$

$4 + 4 - 2 = 6$

$8 + 7 =$

$8 + 8 - 1 = 15$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$4 + 6 =$

$4 + 4 + 2 = 10$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$4 + 4 =$

$4 + 4 + 0 = 8$

$6 + 4 =$

$6 + 6 - 2 = 10$

$6 + 8 =$

$6 + 6 + 2 = 14$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 0 = 18$

$6 + 6 =$

$6 + 6 + 0 = 12$

$7 + 5 =$

$7 + 7 - 2 = 12$

$3 + 1 =$

$3 + 3 - 2 = 4$

$9 + 7 =$

$9 + 9 - 2 = 16$

$5 + 5 =$

$5 + 5 + 0 = 10$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$8 + 10 =$

$8 + 8 + 2 = 18$

$8 + 6 =$

$8 + 8 - 2 = 14$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$2 + 4 =$

$2 + 2 + 2 = 6$

$2 + 2 =$

$2 + 2 + 0 = 4$