

Addition de Doubles Moins 1 (J)

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

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

$3 + 2 =$

$7 + 6 =$

$9 + 8 =$

$5 + 4 =$

$9 + 8 =$

$2 + 1 =$

$9 + 8 =$

$5 + 4 =$

$5 + 4 =$

$9 + 8 =$

$5 + 4 =$

$4 + 3 =$

$7 + 6 =$

$4 + 3 =$

$5 + 4 =$

$5 + 4 =$

$4 + 3 =$

$3 + 2 =$

$9 + 8 =$

$4 + 3 =$

$9 + 8 =$

$4 + 3 =$

$9 + 8 =$

$2 + 1 =$

$3 + 2 =$

$7 + 6 =$

$9 + 8 =$

$9 + 8 =$

$6 + 5 =$

$5 + 4 =$

Addition de Doubles Moins 1 (J) Réponses

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

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

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$7 + 6 =$

$7 + 7 - 1 = 13$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$7 + 6 =$

$7 + 7 - 1 = 13$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$3 + 2 =$

$3 + 3 - 1 = 5$

$7 + 6 =$

$7 + 7 - 1 = 13$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$