

Addition de Doubles Plus 1 (J)

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

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

$9 + 10 =$

$7 + 8 =$

$8 + 9 =$

$5 + 6 =$

$5 + 6 =$

$3 + 4 =$

$2 + 3 =$

$6 + 7 =$

$3 + 4 =$

$3 + 4 =$

$2 + 3 =$

$3 + 4 =$

$5 + 6 =$

$9 + 10 =$

$3 + 4 =$

$9 + 10 =$

$8 + 9 =$

$7 + 8 =$

$4 + 5 =$

$8 + 9 =$

$5 + 6 =$

$2 + 3 =$

$7 + 8 =$

$8 + 9 =$

$4 + 5 =$

$4 + 5 =$

$5 + 6 =$

$5 + 6 =$

$2 + 3 =$

$2 + 3 =$

Addition de Doubles Plus 1 (J) Réponses

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

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

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$3 + 4 =$

$3 + 3 + 1 = 7$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$6 + 7 =$

$6 + 6 + 1 = 13$

$3 + 4 =$

$3 + 3 + 1 = 7$

$3 + 4 =$

$3 + 3 + 1 = 7$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$3 + 4 =$

$3 + 3 + 1 = 7$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$3 + 4 =$

$3 + 3 + 1 = 7$

$9 + 10 =$

$9 + 9 + 1 = 19$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$4 + 5 =$

$4 + 4 + 1 = 9$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$7 + 8 =$

$7 + 7 + 1 = 15$

$8 + 9 =$

$8 + 8 + 1 = 17$

$4 + 5 =$

$4 + 4 + 1 = 9$

$4 + 5 =$

$4 + 4 + 1 = 9$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$5 + 6 =$

$5 + 5 + 1 = 11$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$

$2 + 3 =$

$2 + 2 + 1 = 5$