

Addition de Doubles Moins 1 (F)

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

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

$6 + 5 =$

$6 + 5 =$

$2 + 1 =$

$4 + 3 =$

$6 + 5 =$

$4 + 3 =$

$5 + 4 =$

$7 + 6 =$

$7 + 6 =$

$4 + 3 =$

$5 + 4 =$

$4 + 3 =$

$2 + 1 =$

$8 + 7 =$

$4 + 3 =$

$4 + 3 =$

$5 + 4 =$

$2 + 1 =$

$6 + 5 =$

$4 + 3 =$

$8 + 7 =$

$9 + 8 =$

$6 + 5 =$

$9 + 8 =$

$6 + 5 =$

$6 + 5 =$

$5 + 4 =$

$6 + 5 =$

$8 + 7 =$

$2 + 1 =$

Addition de Doubles Moins 1 (F) Réponses

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

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

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$7 + 6 =$

$7 + 7 - 1 = 13$

$7 + 6 =$

$7 + 7 - 1 = 13$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$8 + 7 =$

$8 + 8 - 1 = 15$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$4 + 3 =$

$4 + 4 - 1 = 7$

$8 + 7 =$

$8 + 8 - 1 = 15$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$9 + 8 =$

$9 + 9 - 1 = 17$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$5 + 4 =$

$5 + 5 - 1 = 9$

$6 + 5 =$

$6 + 6 - 1 = 11$

$8 + 7 =$

$8 + 8 - 1 = 15$

$2 + 1 =$

$2 + 2 - 1 = 3$