

## Addition de Doubles Plus 3 (J)

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

Exemple:  $3 + 6 = 3 + 3 + 3 = 9$

$9 + 12 =$

$4 + 7 =$

$7 + 10 =$

$4 + 7 =$

$3 + 6 =$

$9 + 12 =$

$9 + 12 =$

$2 + 5 =$

$5 + 8 =$

$3 + 6 =$

$7 + 10 =$

$2 + 5 =$

$6 + 9 =$

$9 + 12 =$

$4 + 7 =$

$4 + 7 =$

$4 + 7 =$

$8 + 11 =$

$2 + 5 =$

$6 + 9 =$

$3 + 6 =$

$9 + 12 =$

$4 + 7 =$

$7 + 10 =$

$4 + 7 =$

$9 + 12 =$

$4 + 7 =$

$2 + 5 =$

$8 + 11 =$

$2 + 5 =$

## Addition de Doubles Plus 3 (J) Réponses

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

Exemple:  $3 + 6 = 3 + 3 + 3 = 9$

$9 + 12 =$

$9 + 9 + 3 = 21$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$7 + 10 =$

$7 + 7 + 3 = 17$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$3 + 6 =$

$3 + 3 + 3 = 9$

$9 + 12 =$

$9 + 9 + 3 = 21$

$9 + 12 =$

$9 + 9 + 3 = 21$

$2 + 5 =$

$2 + 2 + 3 = 7$

$5 + 8 =$

$5 + 5 + 3 = 13$

$3 + 6 =$

$3 + 3 + 3 = 9$

$7 + 10 =$

$7 + 7 + 3 = 17$

$2 + 5 =$

$2 + 2 + 3 = 7$

$6 + 9 =$

$6 + 6 + 3 = 15$

$9 + 12 =$

$9 + 9 + 3 = 21$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$8 + 11 =$

$8 + 8 + 3 = 19$

$2 + 5 =$

$2 + 2 + 3 = 7$

$6 + 9 =$

$6 + 6 + 3 = 15$

$3 + 6 =$

$3 + 3 + 3 = 9$

$9 + 12 =$

$9 + 9 + 3 = 21$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$7 + 10 =$

$7 + 7 + 3 = 17$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$9 + 12 =$

$9 + 9 + 3 = 21$

$4 + 7 =$

$4 + 4 + 3 = 11$

$2 + 5 =$

$2 + 2 + 3 = 7$

$8 + 11 =$

$8 + 8 + 3 = 19$

$2 + 5 =$

$2 + 2 + 3 = 7$