

# Addition de Doubles (J)

Évaluez chaque somme.

$4 + 4 =$        $6 + 6 =$        $8 + 8 =$        $6 + 6 =$        $2 + 2 =$

$2 + 2 =$        $5 + 5 =$        $9 + 9 =$        $7 + 7 =$        $5 + 5 =$

$8 + 8 =$        $9 + 9 =$        $4 + 4 =$        $5 + 5 =$        $2 + 2 =$

$6 + 6 =$        $5 + 5 =$        $6 + 6 =$        $7 + 7 =$        $9 + 9 =$

$9 + 9 =$        $5 + 5 =$        $9 + 9 =$        $5 + 5 =$        $5 + 5 =$

$2 + 2 =$        $8 + 8 =$        $2 + 2 =$        $9 + 9 =$        $4 + 4 =$

$1 + 1 =$        $2 + 2 =$        $7 + 7 =$        $3 + 3 =$        $7 + 7 =$

$8 + 8 =$        $4 + 4 =$        $2 + 2 =$        $8 + 8 =$        $7 + 7 =$

$8 + 8 =$        $3 + 3 =$        $8 + 8 =$        $5 + 5 =$        $9 + 9 =$

$2 + 2 =$        $3 + 3 =$        $6 + 6 =$        $9 + 9 =$        $3 + 3 =$

# Addition de Doubles Solutions (J)

Évaluez chaque somme.

$4 + 4 = 8$        $6 + 6 = 12$        $8 + 8 = 16$        $6 + 6 = 12$        $2 + 2 = 4$

$2 + 2 = 4$        $5 + 5 = 10$        $9 + 9 = 18$        $7 + 7 = 14$        $5 + 5 = 10$

$8 + 8 = 16$        $9 + 9 = 18$        $4 + 4 = 8$        $5 + 5 = 10$        $2 + 2 = 4$

$6 + 6 = 12$        $5 + 5 = 10$        $6 + 6 = 12$        $7 + 7 = 14$        $9 + 9 = 18$

$9 + 9 = 18$        $5 + 5 = 10$        $9 + 9 = 18$        $5 + 5 = 10$        $5 + 5 = 10$

$2 + 2 = 4$        $8 + 8 = 16$        $2 + 2 = 4$        $9 + 9 = 18$        $4 + 4 = 8$

$1 + 1 = 2$        $2 + 2 = 4$        $7 + 7 = 14$        $3 + 3 = 6$        $7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$        $4 + 4 = 8$        $2 + 2 = 4$        $8 + 8 = 16$        $7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$        $3 + 3 = 6$        $8 + 8 = 16$        $5 + 5 = 10$        $9 + 9 = 18$

$2 + 2 = 4$        $3 + 3 = 6$        $6 + 6 = 12$        $9 + 9 = 18$        $3 + 3 = 6$