

# Addition de Doubles (B)

Évaluez chaque somme.

$1 + 1 =$        $1 + 1 =$        $1 + 1 =$        $5 + 5 =$        $7 + 7 =$

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

$1 + 1 =$        $5 + 5 =$        $9 + 9 =$        $7 + 7 =$        $5 + 5 =$

$1 + 1 =$        $5 + 5 =$        $5 + 5 =$        $4 + 4 =$        $3 + 3 =$

$1 + 1 =$        $8 + 8 =$        $1 + 1 =$        $3 + 3 =$        $5 + 5 =$

$5 + 5 =$        $3 + 3 =$        $1 + 1 =$        $8 + 8 =$        $3 + 3 =$

$3 + 3 =$        $7 + 7 =$        $3 + 3 =$        $7 + 7 =$        $7 + 7 =$

$4 + 4 =$        $6 + 6 =$        $7 + 7 =$        $2 + 2 =$        $5 + 5 =$

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

$7 + 7 =$        $2 + 2 =$        $6 + 6 =$        $5 + 5 =$        $1 + 1 =$

# Addition de Doubles Solutions (B)

Évaluez chaque somme.

$1 + 1 = 2$        $1 + 1 = 2$        $1 + 1 = 2$        $5 + 5 = 10$        $7 + 7 = 14$

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

$1 + 1 = 2$        $5 + 5 = 10$        $9 + 9 = 18$        $7 + 7 = 14$        $5 + 5 = 10$

$1 + 1 = 2$        $5 + 5 = 10$        $5 + 5 = 10$        $4 + 4 = 8$        $3 + 3 = 6$

$1 + 1 = 2$        $8 + 8 = 16$        $1 + 1 = 2$        $3 + 3 = 6$        $5 + 5 = 10$

$5 + 5 = 10$        $3 + 3 = 6$        $1 + 1 = 2$        $8 + 8 = 16$        $3 + 3 = 6$

$3 + 3 = 6$        $7 + 7 = 14$        $3 + 3 = 6$        $7 + 7 = 14$        $7 + 7 = 14$

$4 + 4 = 8$        $6 + 6 = 12$        $7 + 7 = 14$        $2 + 2 = 4$        $5 + 5 = 10$

$2 + 2 = 4$        $3 + 3 = 6$        $6 + 6 = 12$        $4 + 4 = 8$        $1 + 1 = 2$

$7 + 7 = 14$        $2 + 2 = 4$        $6 + 6 = 12$        $5 + 5 = 10$        $1 + 1 = 2$