

# Addition de Doubles (B)

Évaluez chaque somme.

$0 + 0 =$        $0 + 0 =$        $10 + 10 =$        $7 + 7 =$        $7 + 7 =$

$4 + 4 =$        $13 + 13 =$        $5 + 5 =$        $3 + 3 =$        $12 + 12 =$

$1 + 1 =$        $14 + 14 =$        $10 + 10 =$        $9 + 9 =$        $9 + 9 =$

$7 + 7 =$        $12 + 12 =$        $7 + 7 =$        $10 + 10 =$        $6 + 6 =$

$13 + 13 =$        $4 + 4 =$        $0 + 0 =$        $12 + 12 =$        $7 + 7 =$

$8 + 8 =$        $2 + 2 =$        $15 + 15 =$        $12 + 12 =$        $13 + 13 =$

$4 + 4 =$        $13 + 13 =$        $13 + 13 =$        $11 + 11 =$        $3 + 3 =$

$10 + 10 =$        $4 + 4 =$        $2 + 2 =$        $3 + 3 =$        $11 + 11 =$

$7 + 7 =$        $3 + 3 =$        $11 + 11 =$        $3 + 3 =$        $1 + 1 =$

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

# Addition de Doubles Solutions (B)

Évaluez chaque somme.

$0 + 0 = 0$        $0 + 0 = 0$        $10 + 10 = 20$        $7 + 7 = 14$        $7 + 7 = 14$

$4 + 4 = 8$        $13 + 13 = 26$        $5 + 5 = 10$        $3 + 3 = 6$        $12 + 12 = 24$

$1 + 1 = 2$        $14 + 14 = 28$        $10 + 10 = 20$        $9 + 9 = 18$        $9 + 9 = 18$

$7 + 7 = 14$        $12 + 12 = 24$        $7 + 7 = 14$        $10 + 10 = 20$        $6 + 6 = 12$

$13 + 13 = 26$        $4 + 4 = 8$        $0 + 0 = 0$        $12 + 12 = 24$        $7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$        $2 + 2 = 4$        $15 + 15 = 30$        $12 + 12 = 24$        $13 + 13 = 26$

$4 + 4 = 8$        $13 + 13 = 26$        $13 + 13 = 26$        $11 + 11 = 22$        $3 + 3 = 6$

$10 + 10 = 20$        $4 + 4 = 8$        $2 + 2 = 4$        $3 + 3 = 6$        $11 + 11 = 22$

$7 + 7 = 14$        $3 + 3 = 6$        $11 + 11 = 22$        $3 + 3 = 6$        $1 + 1 = 2$

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