

# Addition de Doubles (A)

Évaluez chaque somme.

$5 + 5 =$        $5 + 5 =$        $3 + 3 =$        $5 + 5 =$        $13 + 13 =$

$12 + 12 =$        $4 + 4 =$        $11 + 11 =$        $13 + 13 =$        $15 + 15 =$

$11 + 11 =$        $13 + 13 =$        $2 + 2 =$        $1 + 1 =$        $6 + 6 =$

$14 + 14 =$        $15 + 15 =$        $1 + 1 =$        $1 + 1 =$        $6 + 6 =$

$11 + 11 =$        $15 + 15 =$        $5 + 5 =$        $4 + 4 =$        $14 + 14 =$

$2 + 2 =$        $8 + 8 =$        $5 + 5 =$        $10 + 10 =$        $8 + 8 =$

$8 + 8 =$        $10 + 10 =$        $11 + 11 =$        $11 + 11 =$        $7 + 7 =$

$14 + 14 =$        $5 + 5 =$        $4 + 4 =$        $14 + 14 =$        $7 + 7 =$

$15 + 15 =$        $8 + 8 =$        $4 + 4 =$        $4 + 4 =$        $6 + 6 =$

$11 + 11 =$        $10 + 10 =$        $8 + 8 =$        $2 + 2 =$        $4 + 4 =$

# Addition de Doubles Solutions (A)

Évaluez chaque somme.

$5 + 5 = 10$        $5 + 5 = 10$        $3 + 3 = 6$        $5 + 5 = 10$        $13 + 13 = 26$

$12 + 12 = 24$        $4 + 4 = 8$        $11 + 11 = 22$        $13 + 13 = 26$        $15 + 15 = 30$

$11 + 11 = 22$        $13 + 13 = 26$        $2 + 2 = 4$        $1 + 1 = 2$        $6 + 6 = 12$

$14 + 14 = 28$        $15 + 15 = 30$        $1 + 1 = 2$        $1 + 1 = 2$        $6 + 6 = 12$

$11 + 11 = 22$        $15 + 15 = 30$        $5 + 5 = 10$        $4 + 4 = 8$        $14 + 14 = 28$

$2 + 2 = 4$        $8 + 8 = 16$        $5 + 5 = 10$        $10 + 10 = 20$        $8 + 8 = 16$

$8 + 8 = 16$        $10 + 10 = 20$        $11 + 11 = 22$        $11 + 11 = 22$        $7 + 7 = 14$

$14 + 14 = 28$        $5 + 5 = 10$        $4 + 4 = 8$        $14 + 14 = 28$        $7 + 7 = 14$

$15 + 15 = 30$        $8 + 8 = 16$        $4 + 4 = 8$        $4 + 4 = 8$        $6 + 6 = 12$

$11 + 11 = 22$        $10 + 10 = 20$        $8 + 8 = 16$        $2 + 2 = 4$        $4 + 4 = 8$