

# Addition de Doubles (C)

Évaluez chaque somme.

$2 + 2 =$        $0 + 0 =$        $1 + 1 =$        $3 + 3 =$        $13 + 13 =$

$1 + 1 =$        $1 + 1 =$        $2 + 2 =$        $12 + 12 =$        $8 + 8 =$

$7 + 7 =$        $5 + 5 =$        $13 + 13 =$        $1 + 1 =$        $12 + 12 =$

$6 + 6 =$        $10 + 10 =$        $4 + 4 =$        $5 + 5 =$        $11 + 11 =$

$4 + 4 =$        $12 + 12 =$        $13 + 13 =$        $1 + 1 =$        $1 + 1 =$

$3 + 3 =$        $3 + 3 =$        $3 + 3 =$        $4 + 4 =$        $12 + 12 =$

$5 + 5 =$        $2 + 2 =$        $15 + 15 =$        $6 + 6 =$        $15 + 15 =$

$4 + 4 =$        $15 + 15 =$        $3 + 3 =$        $12 + 12 =$        $3 + 3 =$

$9 + 9 =$        $0 + 0 =$        $0 + 0 =$        $7 + 7 =$        $1 + 1 =$

$0 + 0 =$        $7 + 7 =$        $5 + 5 =$        $7 + 7 =$        $0 + 0 =$