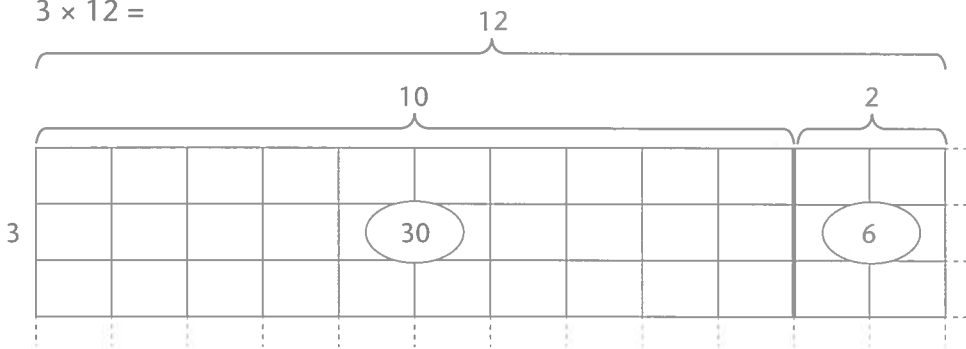




**Voorbeeldsom**

Reken uit.

$3 \times 12 =$



- 1 Werk met het tafelplein.
- 2 Splits een van de getallen in tientallen en eenheden.
- 3 Vermenigvuldig het getal met de tientallen en eenheden.
- 4 Tel de uitkomsten op.

**1** Reken uit.

- |                       |                      |                        |                       |
|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| $5 \times 5 =$ .....  | $7 \times 4 =$ ..... | $7 \times 20 =$ .....  | $5 \times 90 =$ ..... |
| $7 \times 2 =$ .....  | $5 \times 8 =$ ..... | $8 \times 40 =$ .....  | $8 \times 80 =$ ..... |
| $6 \times 3 =$ .....  | $4 \times 5 =$ ..... | $5 \times 50 =$ .....  | $9 \times 60 =$ ..... |
| $8 \times 4 =$ .....  | $9 \times 3 =$ ..... | $10 \times 60 =$ ..... | $8 \times 70 =$ ..... |
| $10 \times 6 =$ ..... | $4 \times 9 =$ ..... | $6 \times 30 =$ .....  | $9 \times 90 =$ ..... |

**2** Reken uit.

- $2 \times 13 = 2 \times 10 + 2 \times 3$  dus  $20 + 6 =$  .....
- $4 \times 16 =$  .....  $\times$  .....  $+ \dots \times \dots$  dus .....  $+ \dots =$  .....
- $5 \times 12 =$  .....  $\times$  .....  $+ \dots \times \dots$  dus .....  $+ \dots =$  .....
- $2 \times 25 =$  .....  $\times$  .....  $+ \dots \times \dots$  dus .....  $+ \dots =$  .....
- $3 \times 51 =$  .....  $\times$  .....  $+ \dots \times \dots$  dus .....  $+ \dots =$  .....
- 
- $3 \times 18 =$  .....  $+ \dots =$  .....
- $5 \times 23 =$  .....  $+ \dots =$  .....
- $6 \times 14 =$  .....  $+ \dots =$  .....
- $2 \times 34 =$  .....  $+ \dots =$  .....
- $4 \times 56 =$  .....  $+ \dots =$  .....