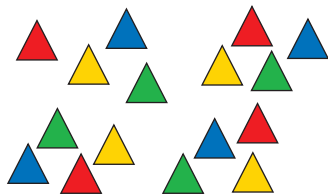


Vermenigvuldigen: de tafel van 4

1. Omcirkel steeds 4 stuks:



$32 = ___ \times 4$



$16 = ___ \times 4$



$24 = ___ \times 4$

2. Reken uit en controleer aansluitend:



$4 \text{ in } 32 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 32$

$4 \text{ in } 12 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 12$

$4 \text{ in } 24 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 24$

$4 \text{ in } 20 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 20$

$4 \text{ in } 40 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 40$

$4 \text{ in } 36 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 36$

$4 \text{ in } 8 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 8$

$4 \text{ in } 16 = ___ \text{ keer, omdat } ___ \times 4 = 16$

3. Delen door vier en controleer aansluitend:

$24 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 24$

$16 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 16$

$8 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 8$

$4 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 4$

$20 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 20$

$40 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 40$

$12 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 12$

$32 : 4 = ___ , \text{ want } ___ \times 4 = 32$

4. Vergelijk de uitkomsten en vul de symbolen >, < en = in:

$3 \times 4 \bigcirc 14$

$1 \times 4 \bigcirc 5$

$2 \times 4 + 7 \bigcirc 17$

$6 \times 4 \bigcirc 8 \times 3$

$8 \times 4 \bigcirc 29$

$7 \times 4 \bigcirc 26$

$5 \times 4 + 12 \bigcirc 31$

$10 \times 4 \bigcirc 9 \times 5$

$2 \times 4 \bigcirc 11$

$9 \times 4 \bigcirc 38$

$9 \times 4 - 5 \bigcirc 29$

$3 \times 4 \bigcirc 7 \times 2$

$10 \times 4 \bigcirc 39$

$5 \times 4 \bigcirc 18$

$7 \times 4 + 14 \bigcirc 38$

$8 \times 4 \bigcirc 9 \times 3$

$4 \times 4 \bigcirc 16$

$6 \times 4 \bigcirc 23$

$4 \times 4 - 7 \bigcirc 9$

$1 \times 4 \bigcirc 2 \times 2$

5. Vervolledig de vieren reeks:

Valt je iets op? Vergelijk de bovenste rij met de onderste. Wat is hetzelfde? En waarom is dat zo?

