

$5 \times 7 = 35$

$9 \times 7 = 63$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$0 \times 7 = 0$

$1 \times 7 = 7$

$6 \times 7 = 42$

$8 \times 7 = 56$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 7 = 63$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 7 = 14$

$10 \times 7 = 70$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 7 = 63$

$7 \times 7 = 49$

$1 \times 7 = 7$

$5 \times 7 = 35$

### Rekenverhalen

- De koning eet elke morgen zeven boterhammen. Hoeveel boterhammen heeft hij op na 6 dagen?



Formule:  $6 \times 7 = 42$  of  $7 \times 6 = 42$

Antwoord: Na 6 dagen

heeft hij 42 boterhammen gegeten.

- De koningin heeft voor haar pop 7 verschillende rokjes en 9 verschillende T-shirtjes. Hoe vaak kan ze haar pop helemaal anders aankleden?



Formule:  $7 \times 9 = 63$  of  $9 \times 7 = 63$

Antwoord: Ze kan haar pop op 63 verschillende manieren aankleden.

### Vul de ontbrekende getallen in

$2 \times 7 = 14$

$1 \times 7 = 7$

$10 \times 7 = 70$

$0 \times 7 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 7 = 35$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 7 = 56$