

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

### Rekenverhalen

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



Formule: \_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_

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



Formule: \_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_

### Vul de ontbrekende getallen in

$\underline{\quad} \times 7 = 14$

$\underline{\quad} \times 7 = 7$

$\underline{\quad} \times 7 = 70$

$\underline{\quad} \times 7 = 0$

$\underline{\quad} \times 7 = 21$

$\underline{\quad} \times 7 = 35$

$\underline{\quad} \times 7 = 28$

$\underline{\quad} \times 7 = 42$

$\underline{\quad} \times 7 = 49$

$\underline{\quad} \times 7 = 63$

$\underline{\quad} \times 7 = 56$