

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$0 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

### Rekenverhalen

- Liena plukt appels en steekt ze per drie in zakjes. Hoeveel appels heeft ze als ze 8 zakjes kan vullen?



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

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

- Een fles wijn kost in de winkel van Piet 3 euro. Hoeveel moet ik betalen als ik 5 flessen koop?



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

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

### Vul de ontbrekende getallen in

$\underline{\quad} \times 3 = 15$

$\underline{\quad} \times 3 = 0$

$\underline{\quad} \times 3 = 24$

$\underline{\quad} \times 3 = 21$

$\underline{\quad} \times 3 = 9$

$\underline{\quad} \times 3 = 6$

$\underline{\quad} \times 3 = 30$

$\underline{\quad} \times 3 = 18$

$\underline{\quad} \times 3 = 27$

$\underline{\quad} \times 3 = 12$

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