

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

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

Rekenverhalen

Elke maand ontsnappen er twee boeven uit de gevangenis. Hoeveel boeven zijn er ontsnapt na 6 maanden?

Formule: _____



Antwoord: _____

Jan gaat tennissen in de tuin. Elke dag slaat hij twee ballen bij de buren. Hoeveel ballen is hij kwijt na 4 dagen?

Formule: _____



Antwoord: _____

Vul de ontbrekende getallen in

$\underline{\quad} \times 2 = 14$

$\underline{\quad} \times 2 = 10$

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

$\underline{\quad} \times 2 = 0$

$\underline{\quad} \times 2 = 18$

$\underline{\quad} \times 2 = 8$

$\underline{\quad} \times 2 = 16$

$\underline{\quad} \times 2 = 4$

$\underline{\quad} \times 2 = 20$

$\underline{\quad} \times 2 = 6$

$\underline{\quad} \times 2 = 12$