

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$0 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

Rekenverhalen

Fred stuurde op maandag, dinsdag en woensdag telkens 9 emails. Hoeveel emails zijn dit tesamen na 3 dagen?

Formule: _____

Antwoord: _____



F004

Als Maxim zijn spelletje uitspeelt, heeft hij negen punten verdiend. Het totaal van deze week staat al op 63. Hoeveel keer speelde hij het spelletje deze week uit?

Formule: _____

Antwoord: _____



F018

Vul de ontbrekende getallen in

$\underline{\quad} \times 9 = 54$

$\underline{\quad} \times 9 = 27$

$\underline{\quad} \times 9 = 72$

$\underline{\quad} \times 9 = 36$

$\underline{\quad} \times 9 = 81$

$\underline{\quad} \times 9 = 45$

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

$\underline{\quad} \times 9 = 18$

$\underline{\quad} \times 9 = 90$

$\underline{\quad} \times 9 = 0$

$\underline{\quad} \times 9 = 63$