

$5 \times 9 = 45$

$0 \times 9 = 0$

$3 \times 9 = 27$

$9 \times 9 = 81$

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 9 = 72$

$10 \times 9 = 90$

$3 \times 9 = 27$

$9 \times 9 = 81$

$2 \times 9 = 18$

$7 \times 9 = 63$

$6 \times 9 = 54$

$4 \times 9 = 36$

$1 \times 9 = 9$

$8 \times 9 = 72$

$6 \times 9 = 54$

$2 \times 9 = 18$

$7 \times 9 = 63$

$1 \times 9 = 9$

$5 \times 9 = 45$

Rekenverhalen

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

Formule: $3 \times 9 = 27$

Antwoord: Dat zijn 27 emails na 3 dagen.



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: $7 \times 9 = 63$

Antwoord: Hij speelde het spel 7 keer uit.



Vul de ontbrekende getallen in

$6 \times 9 = 54$

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 9 = 72$

$4 \times 9 = 36$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 9 = 45$

$1 \times 9 = 9$

$2 \times 9 = 18$

$10 \times 9 = 90$

$0 \times 9 = 0$

$7 \times 9 = 63$