

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$0 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

Rekenverhalen

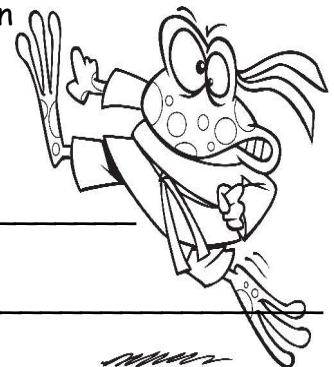
- De kikkerkoningin heeft vandaag 8 vliegen gevangen. Dit deed ze al 3 dagen na elkaar. Hoeveel vliegen heeft ze gevangen?



Formule: _____

Antwoord: _____

- De karate-kikker doet 6 keer na elkaar 8 verschillende karateslagen. Hoeveel karateslagen doet hij in totaal?



Formule: _____

Antwoord: _____

Vul de ontbrekende getallen in

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

$\underline{\quad} \times 8 = 64$

$\underline{\quad} \times 8 = 32$

$\underline{\quad} \times 8 = 72$

$\underline{\quad} \times 8 = 80$

$\underline{\quad} \times 8 = 40$

$\underline{\quad} \times 8 = 16$

$\underline{\quad} \times 8 = 24$

$\underline{\quad} \times 8 = 56$

$\underline{\quad} \times 8 = 48$

$\underline{\quad} \times 8 = 0$