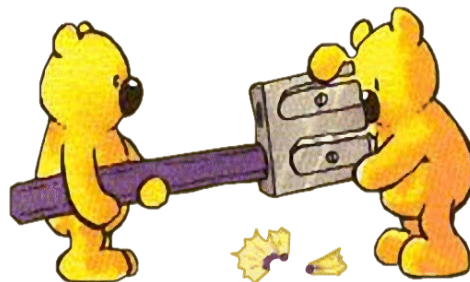


Oefen de tafel van 9 met Bono !



Los de rekenverhalen op!



Bono deelt de post uit. Zijn vriendjes Olaf, Flo en Jaap Schaaap krijgen elks 9 brieven. Hoeveel

brieven moet Bono verdelen?

Formule: _____

Antwoord: _____



Bono gaat trouwen en plaatst tafels voor het feest. Aan elke tafel kunnen 9 vrienden zitten.

In totaal zijn er 8 tafels. Hoeveel vrienden zullen er op het feest zijn?

Formule: _____

Antwoord: _____

Vul de tafel van 9 in:

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

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

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

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

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

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

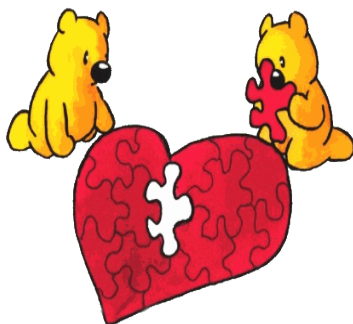
$6 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



Welk getal moet er op het puzzelstukje staan?

$\text{puzzelstukje} \times 9 = 18$

$\text{puzzelstukje} \times 9 = 45$

$\text{puzzelstukje} \times 9 = 36$

$\text{puzzelstukje} \times 9 = 63$

$\text{puzzelstukje} \times 9 = 54$