

Tafel van 3



3 >> 6 >> 9 >> 12 >> 15 >> 18 >> 21 >> 24 >> 27 >> 30

In één rij staan 3 auto's geparkeerd

(a) Hoeveel auto's staan er in drie rijen?

$$5 \times 3 = 9$$

Er staan 15 auto's in 5 rijen.

Tel in stapjes van 3:
3, 6, 9, 12, 15



(b) Hoeveel auto's staan er in 9 rijen?

$$9 \times 3 = \square$$

Er staan auto's in 9 rijen.

Tel in stapjes van 3:
3, 6, 9, 12, 15, 18,
21, 24, 27



(c) Hoeveel auto's staan er in 6 rijen?

$$6 \times 3 = \square$$

Er staan auto's in 6 rijen.

(d) Hoeveel auto's staan er in 4 rijen?

$$4 \times 3 = \square$$

Er staan auto's in 4 rijen.

(e) Hoeveel auto's staan er in 8 rijen?


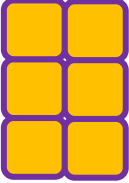
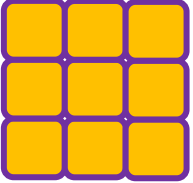
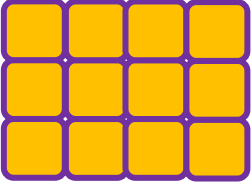
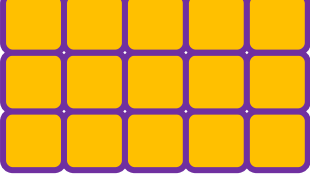
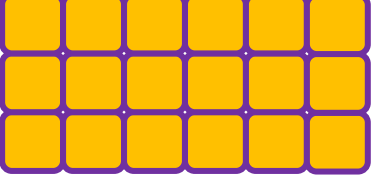
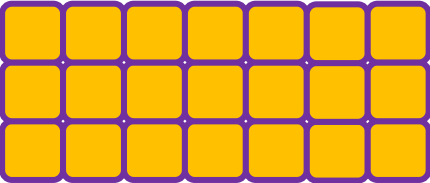
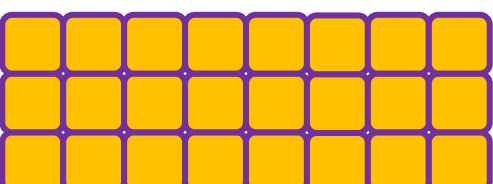
$$8 \times 3 = \square$$

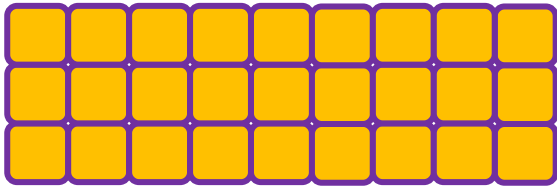
Er staan auto's in 8 rijen.



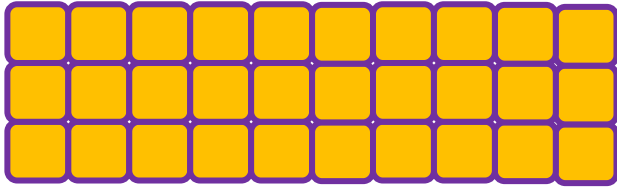
Kan jij ook teruggtellen?

Vul de sommen aan:

	1×3	$= 3$
	2×3	$= 6$
	<input type="text"/> $\times 3$	$= 9$
	<input type="text"/> $\times 3$	$=$ <input type="text"/>
	<input type="text"/> \times <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
	<input type="text"/> \times <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
	<input type="text"/> \times <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
	<input type="text"/> \times <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

Vul in:

$1 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

Verhaaltjessommen

Gebruik het 'stappenplan verhaaltjessommen oplossen'

a) Lisa koopt 6 planten.

Elke plant kost € 3,-

Hoeveel moest Lisa in totaal betalen?

Lisa betaalt in totaal €



b) Er zitten 3 wielen aan een driewieler.

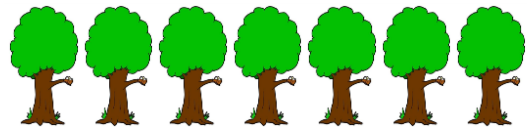
Hoeveel wielen zitten er aan 4

driewielers?



c) Er staan 7 bomen in een rij.

Hoeveel bomen staan er in 3 rijen?



d) In één zak zitten 8 aardappelen.

Hoeveel aardappelen zitten er in 3 zakken?



e) Emma heeft 6 jurken gemaakt.

Ze had 3 meter stof nodig voor elke jurk.

Hoeveel meter stof had ze in totaal nodig?



f) Bart heeft 3 vellen postzegels gekocht.

Op elk vel zaten 10 postzegels.

Hoeveel postzegels heeft Bart gekocht?

