

LES 109 De maaltafel van 9 ontdekken en inoefenen

1

Even opfrissen. Los op.

$4 \times 6 = \underline{24}$

$12 : 6 = \underline{2}$

$42 : 6 = \underline{7}$

$10 \times 6 = \underline{60}$

$3 \times 6 = \underline{18}$

$36 : 6 = \underline{6}$

$0 : 6 = \underline{0}$

$9 \times 6 = \underline{54}$

$5 \times 6 = \underline{30}$

$48 : 6 = \underline{8}$

Je haalde / 10

Dat is knap!

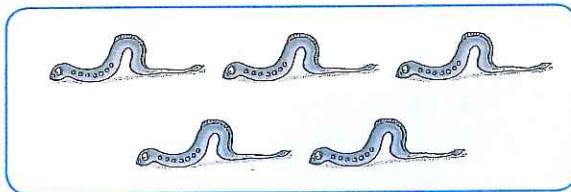
Byna goed

Oeps! Jammer

2

Kijk en vul in.

a



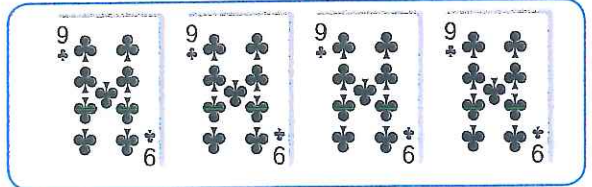
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{45}$

$5 \text{ keer } 9 \text{ is } \underline{45}$

$5 \text{ maal } 9 \text{ is } \underline{45}$

$5 \times 9 = \underline{45}$

b



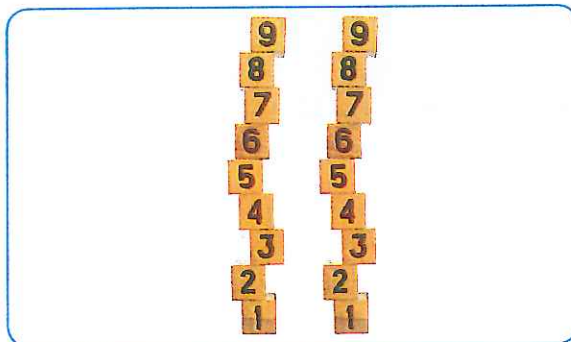
$9 + 9 + 9 + 9 = \underline{36}$

$4 \text{ keer } 9 \text{ is } \underline{36}$

$\underline{4} \text{ maal } \underline{9} \text{ is } \underline{36}$

$4 \times 9 = \underline{36}$

c



$9 + 9 = \underline{18}$

$2 \text{ keer } 9 \text{ is } \underline{18}$

$\underline{2} \text{ maal } \underline{9} \text{ is } \underline{18}$

$\underline{2} \times \underline{9} = \underline{18}$

d



$\underline{9} + \underline{9} + \underline{9} = \underline{27}$

$\underline{3} \text{ keer } \underline{9} \text{ is } \underline{27}$

$\underline{3} \text{ maal } \underline{9} \text{ is } \underline{27}$

$\underline{3} \times \underline{9} = \underline{27}$



3 Kijk of kleur de negenogen en vul in.



$6 \times 9 = 54$



$8 \times 9 = 72$



$7 \times 9 = 63$

4 De maaltafel van 9. Vul de producten in.



a $0 \times 9 = 0$

$1 \times 9 = 9$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$10 \times 9 = 90$



b $5 \times 9 = 45$

$10 \times 9 = 90$

$6 \times 9 = 54$

$3 \times 9 = 27$

$9 \times 9 = 81$

$2 \times 9 = 18$

$0 \times 9 = 0$

$4 \times 9 = 36$

$8 \times 9 = 72$

$1 \times 9 = 9$

$7 \times 9 = 63$

5 Tel met sprongen van 9.



6

Alle maaltafels door elkaar. Los op.

$8 \times 4 = \dots 32 \dots$

$2 \times 3 = \dots 6 \dots$

$1 \times 8 = \dots 8 \dots$

$2 \times 5 = \dots 10 \dots$

$2 \times 9 = \dots 18 \dots$

$10 \times 2 = \dots 20 \dots$

$0 \times 2 = \dots 0 \dots$

$4 \times 9 = \dots 36 \dots$

$5 \times 6 = \dots 30 \dots$

$7 \times 6 = \dots 42 \dots$

$6 \times 9 = \dots 54 \dots$

$1 \times 10 = \dots 10 \dots$

$6 \times 3 = \dots 18 \dots$

$9 \times 9 = \dots 81 \dots$

$8 \times 5 = \dots 40 \dots$

$7 \times 4 = \dots 28 \dots$

$4 \times 8 = \dots 32 \dots$

$4 \times 4 = \dots 16 \dots$

$3 \times 4 = \dots 12 \dots$

$10 \times 3 = \dots 30 \dots$

$9 \times 5 = \dots 45 \dots$

$10 \times 6 = \dots 60 \dots$

$5 \times 3 = \dots 15 \dots$

$7 \times 8 = \dots 56 \dots$

$8 \times 2 = \dots 16 \dots$

$10 \times 8 = \dots 80 \dots$

$0 \times 10 = \dots 0 \dots$

$1 \times 5 = \dots 5 \dots$

$9 \times 6 = \dots 54 \dots$

$5 \times 4 = \dots 20 \dots$

$9 \times 3 = \dots 27 \dots$

$1 \times 3 = \dots 3 \dots$

$3 \times 6 = \dots 18 \dots$

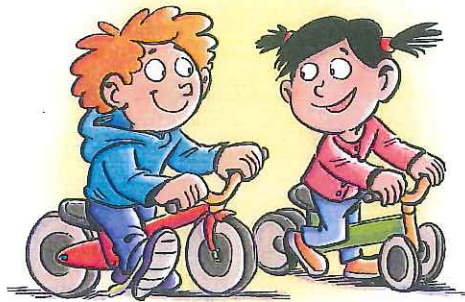
$6 \times 5 = \dots 30 \dots$

$7 \times 2 = \dots 14 \dots$

**7**

Lees en reken uit.

a



Onze kleuterschool heeft drie klassen.
Elke klas heeft 9 loopfietsen.
Hoeveel loopfietsen zijn dat samen?

Bewerking: $3 \times 9 = 27$

Dat zijn samen 27 loopfietsen.

b



Elke weekdag maakt Yin 9 moeilijke
sommen. Hoeveel sommen zijn dat op
een week?

Bewerking: $5 \times 9 = 45$

Dat zijn 45 sommen op een week.