

LES 110 De deeltafel van 9 ontdekken en inoefenen

1 De maaltafel van 9. Los op.

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

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

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

$8 \times 9 = \dots 72 \dots$

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

$7 \times 9 = \dots 63 \dots$

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

$10 \times 9 = \dots 90 \dots$

$1 \times 9 = \dots 9 \dots$

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

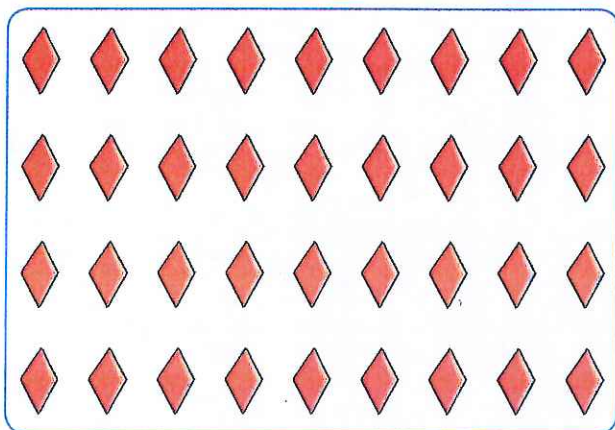
Je haalde / 10.

Dat is knap!

Byna goed.

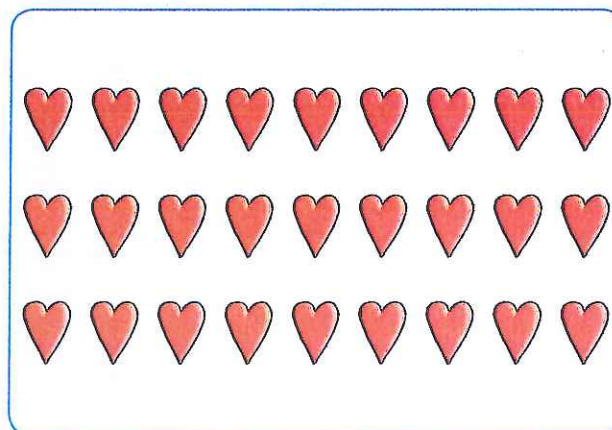
Oeps! Jammer.

2 Verdeel. Omkring en vul in.



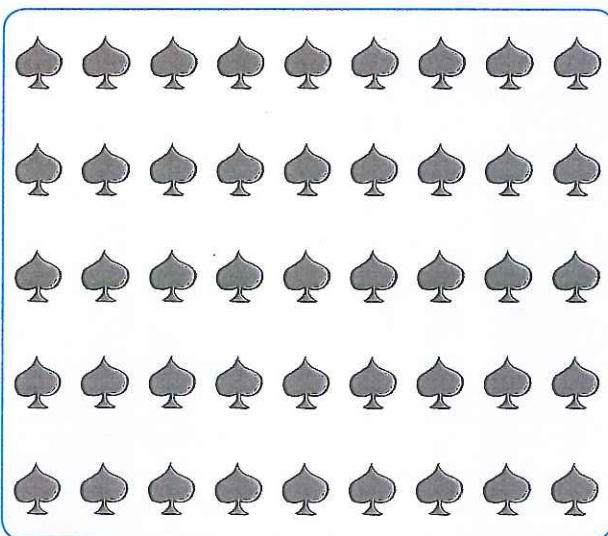
$36 : 9 = \dots 4 \dots$

36 gedeeld door 9 is $\dots 4 \dots$.



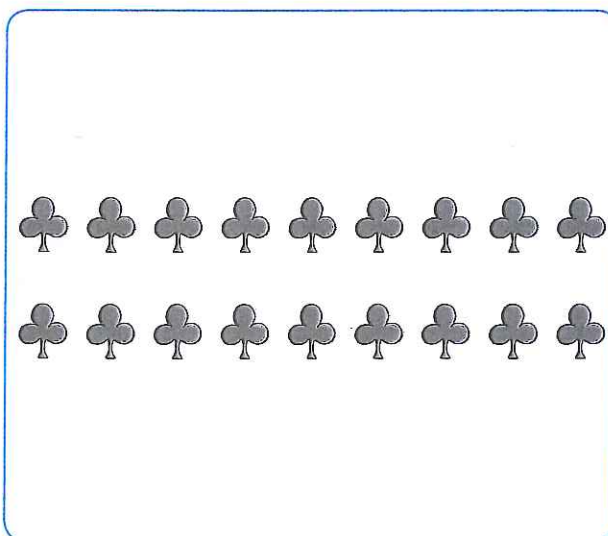
$27 : 9 = \dots 3 \dots$

27 gedeeld door 9 is $\dots 3 \dots$.



$45 : 9 = \dots 5 \dots$

45 gedeeld door 9 is $\dots 5 \dots$.



$18 : 9 = \dots 2 \dots$

18 gedeeld door 9 is $\dots 2 \dots$.

3

De deeltafel van 9. Noteer het quotiënt.

a $0 : 9 = \underline{0}$

$9 : 9 = \underline{1}$

$18 : 9 = \underline{2}$

$27 : 9 = \underline{3}$

$36 : 9 = \underline{4}$

$45 : 9 = \underline{5}$

$54 : 9 = \underline{6}$

$63 : 9 = \underline{7}$

$72 : 9 = \underline{8}$

$81 : 9 = \underline{9}$

$90 : 9 = \underline{10}$



b $27 : 9 = \underline{3}$

$45 : 9 = \underline{5}$

$18 : 9 = \underline{2}$

$36 : 9 = \underline{4}$

$90 : 9 = \underline{10}$

$81 : 9 = \underline{9}$

$0 : 9 = \underline{0}$

$72 : 9 = \underline{8}$

$9 : 9 = \underline{1}$

$63 : 9 = \underline{7}$

$54 : 9 = \underline{6}$

4

De maal- en deeltafel van 9. Los op.

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

$18 : 9 = \underline{2}$

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

$72 : 9 = \underline{8}$

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

$63 : 9 = \underline{7}$

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

$81 : 9 = \underline{9}$

$8 \times 9 = \underline{72}$

$36 : 9 = \underline{4}$

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

$54 : 9 = \underline{6}$

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

$90 : 9 = \underline{10}$

$9 \times 9 = \underline{81}$

5

Alle deeltafels door elkaar. Los op.

$16 : 4 = \underline{4}$

$25 : 5 = \underline{5}$

$70 : 10 = \underline{7}$

$0 : 3 = \underline{0}$

$45 : 5 = \underline{9}$

$16 : 8 = \underline{2}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$18 : 6 = \underline{3}$

$81 : 9 = \underline{9}$

$36 : 4 = \underline{9}$

$0 : 2 = \underline{0}$

$64 : 8 = \underline{8}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$32 : 8 = \underline{4}$

$10 : 5 = \underline{2}$

$80 : 8 = \underline{10}$

$35 : 5 = \underline{7}$

$40 : 10 = \underline{4}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$27 : 9 = \underline{3}$

$28 : 4 = \underline{7}$

$48 : 6 = \underline{8}$

$42 : 6 = \underline{7}$

$45 : 9 = \underline{5}$

$10 : 10 = \underline{1}$



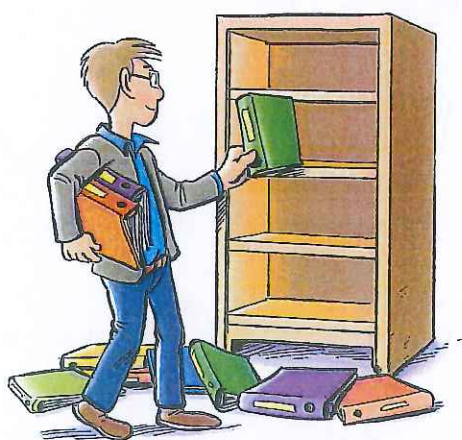
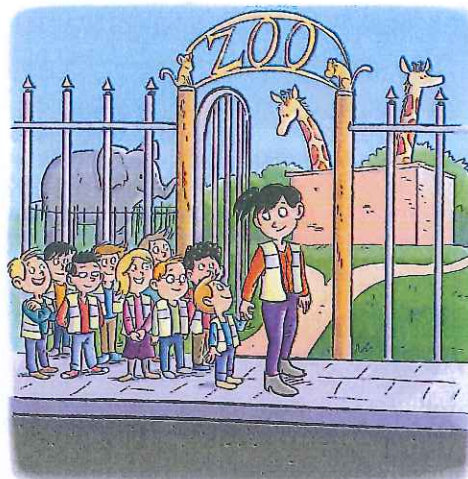
6

Lees en los op.

- a 36 kinderen gaan naar de zoo.
De juf zegt: 'Maak groepjes van 9'.
Hoeveel groepjes zijn er dan?

Bewerking: $36:9=4$

Er zijn dan4..... groepjes.



- b Meester Finn ruimt op. Hij verdeelt
24 mappen gelijk over 4 schappen.
Hoeveel mappen zet hij op elk schap?

Bewerking: $24:4=6$

Hij zet op elk schap6..... mappen.

- c Kapitein Landrot vindt een schat met
40 goudstaven! Die verdeelt hij eerlijk
onder zichzelf en z'n vier vrienden.
Hoeveel goudstaven krijgt ieder?

Bewerking: $40:5=8$

Ieder krijgt8..... goudstaven.

