

LES 110 De deeltafel van 9 ontdekken en inoefenen

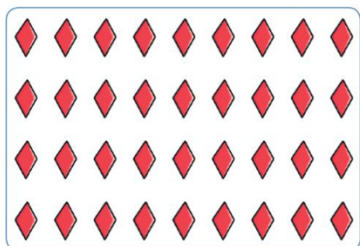


1 De maaltable van 9. Los op.

$3 \times 9 = \dots 27 \dots$	$5 \times 9 = \dots 45 \dots$
$2 \times 9 = \dots 18 \dots$	$8 \times 9 = \dots 72 \dots$
$6 \times 9 = \dots 54 \dots$	$7 \times 9 = \dots 63 \dots$
$4 \times 9 = \dots 36 \dots$	$10 \times 9 = \dots 90 \dots$
$1 \times 9 = \dots 9 \dots$	$9 \times 9 = \dots 81 \dots$



2 Verdeel. Omkring en vul in.



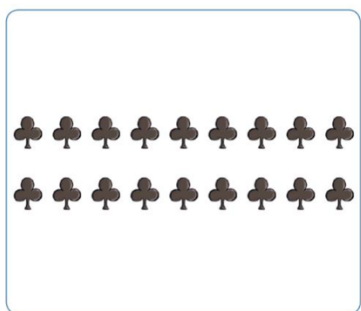
$36 : 9 = \dots 4 \dots$
 36 gedeeld door 9 is $\dots 4 \dots$.



$27 : 9 = \dots 3 \dots$
 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 $0 : 9 = \dots 0$
 $9 : 9 = \dots 1$
 $18 : 9 = \dots 2$
 $27 : 9 = \dots 3$
 $36 : 9 = \dots 4$
 $45 : 9 = \dots 5$
 $54 : 9 = \dots 6$
 $63 : 9 = \dots 7$
 $72 : 9 = \dots 8$
 $81 : 9 = \dots 9$
 $90 : 9 = \dots 10$



- b $27 : 9 = \dots 3$
 $45 : 9 = \dots 5$
 $18 : 9 = \dots 2$
 $36 : 9 = \dots 4$
 $90 : 9 = \dots 10$
 $81 : 9 = \dots 9$
 $0 : 9 = \dots 0$
 $72 : 9 = \dots 8$
 $9 : 9 = \dots 1$
 $63 : 9 = \dots 7$
 $54 : 9 = \dots 6$

4 De maal- en deeltafel van 9. Los op.

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $5 \times 9 = \dots 45$ | $18 : 9 = \dots 2$ | $4 \times 9 = \dots 36$ |
| $72 : 9 = \dots 8$ | $6 \times 9 = \dots 54$ | $63 : 9 = \dots 7$ |
| $3 \times 9 = \dots 27$ | $81 : 9 = \dots 9$ | $8 \times 9 = \dots 72$ |
| $36 : 9 = \dots 4$ | $0 \times 9 = \dots 0$ | $54 : 9 = \dots 6$ |
| $1 \times 9 = \dots 9$ | $90 : 9 = \dots 10$ | $9 \times 9 = \dots 81$ |

5 Alle deeltafels door elkaar. Los op.

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $16 : 4 = \dots 4$ | $25 : 5 = \dots 5$ | |
| $70 : 10 = \dots 7$ | $0 : 3 = \dots 0$ | |
| $45 : 5 = \dots 9$ | $16 : 8 = \dots 2$ | |
| $24 : 3 = \dots 8$ | $18 : 6 = \dots 3$ | |
| $81 : 9 = \dots 9$ | $36 : 4 = \dots 9$ | |
| $0 : 2 = \dots 0$ | $64 : 8 = \dots 8$ | $18 : 3 = \dots 6$ |
| $32 : 8 = \dots 4$ | $10 : 5 = \dots 2$ | $80 : 8 = \dots 10$ |
| $35 : 5 = \dots 7$ | $40 : 10 = \dots 4$ | $18 : 2 = \dots 9$ |
| $27 : 9 = \dots 3$ | $28 : 4 = \dots 7$ | $48 : 6 = \dots 8$ |
| $42 : 6 = \dots 7$ | $45 : 9 = \dots 5$ | $10 : 10 = \dots 1$ |

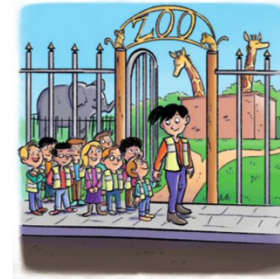


6 Lees en los op.

- 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 dan $\dots 4$ 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 schap $\dots 6$ 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 krijgt $\dots 8$ goudstaven.



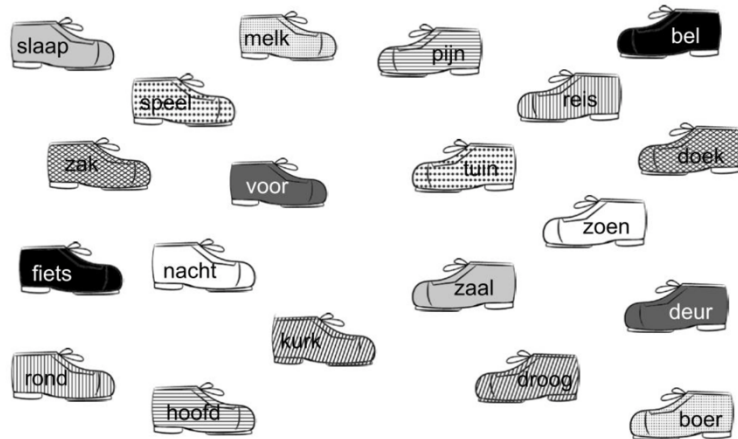
Tijd voor Taal accent



Les 5: Juist lezen

Vragen en opdrachten na de A-tekst

1 Geef twee schoenen die bij elkaar horen dezelfde kleur.



2 Kleur alle woorden die uit twee woorden gemaakt zijn.

Ga jij straks je huishwerk maken?

De man gaat door de voordeur zijn huis binnen.

Mijn oom hangt een handdoek aan de waslijn.

Op schoolreis gaan we naar een speeltuin of een pretpark.

Staat er een zitzak of een bankstel in dat woonhuis?

Ik vind een straathond of een zwerfkat net zo lief als een raspaard.

Mijn oma spoelt haar kunstgebit af onder een waterstraal.

Een schaakstuk is een onderdeel van een bordspel.