

★ De tafel van 1. Verbind wat bij elkaar hoort!

...
/ 10

5 x 1	•	•	1	3 x 1	•	•	1+1
7 x 1	•	•	1+1+1+1+1	2 x 1	•	•	1+1+1
1 x 1	•	•	1+1+1+1	9 x 1	•	•	1+1+1+1+1+1+1
4 x 1	•	•	1+1+1+1+1+1+1	6 x 1	•	•	1+1+1+1+1+1+1+1+1
10 x 1	•	•	1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	8 x 1	•	•	1+1+1+1+1+1+1+1+1+1

★ Los op. Vermenigvuldig steeds met 1.

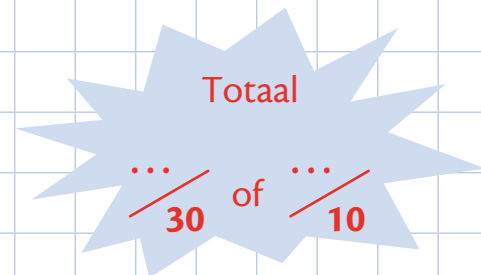
...
/ 10

3	→	.	5	→	.	7	→	.	9	→	.	2	→	.
10	→	.	1	→	.	4	→	.	8	→	.	6	→	.

★ Juist of fout? Kruis aan.

...
/ 10

5 x 1 = 8	3 x 1 = 3	4 x 1 = 5	9 x 1 = 8	2 x 1 = 2	7 x 1 = 6
<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist
<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout
10 x 1 = 10	8 x 1 = 8	1 x 1 = 2	6 x 1 = 5		
<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist	<input type="checkbox"/> juist		
<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout	<input type="checkbox"/> fout		



★ Kleur het juiste aantal bolletjes.

...
/ 10

5 x 1 = ○○○○○○○○○

1 x 1 = ○○○○○○○○○

2 x 1 = ○○○○○○○○○

8 x 1 = ○○○○○○○○○

7 x 1 = ○○○○○○○○○

4 x 1 = ○○○○○○○○○

6 x 1 = ○○○○○○○○○

3 x 1 = ○○○○○○○○○

9 x 1 = ○○○○○○○○○

10 x 1 = ○○○○○○○○○

★ Dit kun je vast al wel. Vul in!

...
/ 10

8 x 1 = .

2 x 1 = .

3 x 1 = .

5 x 1 = .

6 x 1 = .

9 x 1 = .

4 x 1 = .

7 x 1 = .

1 x 1 = .

10 x 1 = .

★ Omcirkel steeds de juiste uitkomst!

...
/ 10

4 x 1

7 x 1

10 x 1

8 x 1

3 x 1

5 x 1

5

7

9

6

4

5

4

6

8

9

3

6

6

5

10

8

2

4

6 x 1

1 x 1

9 x 1

2 x 1

6

3

7

4

5

1

9

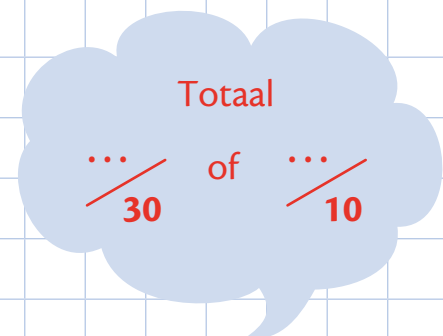
3

7

2

6

2



★ De tafel van 2. Laat zien wat je kunt!



$1 \times 2 = .$

$3 \times 2 = .$

$5 \times 2 = .$

$7 \times 2 = .$

$9 \times 2 = .$

$2 \times 2 = .$

$4 \times 2 = .$

$6 \times 2 = .$

$8 \times 2 = .$

$10 \times 2 = .$

★ Vul jij de ontbrekende getallen in?



$2 \times . = 6$

$8 \times . = 12$

$. \times 18 = 18$

$. \times 4 = 18$

$20 \div 2 = .$

$14 \div 2 = .$

$8 \div 2 = .$

$18 \div 2 = .$

★ Oefenen maar! Omcirkel de juiste uitkomst.



5×2

3×2

7×2

8×2

1×2

10×2

1

4

8

20

2

12

10

6

14

10

10

10

5

8

16

16

12

20

4×2

6×2

2×2

9×2

8

10

6

16

6

12

4

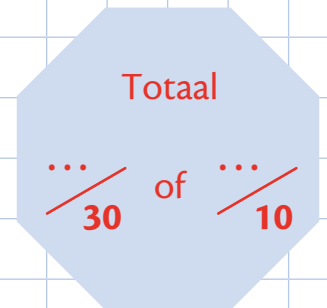
20

10

14

8

18



★ De tafels van 1 en 2 door elkaar.

...
/ 10

$1 \times 2 = .$

$4 \times 2 = .$

$7 \times 2 = .$

$3 \times 1 = .$

$9 \times 2 = .$

$6 \times 2 = .$

$8 \times 2 = .$

$5 \times 1 = .$

$9 \times 1 = .$

$5 \times 2 = .$

★ Verbind de bewerking steeds met de juiste uitkomst.

...
/ 8

$2 \times 2 \bullet$

- 4
- 6
- 2

$4 \times 2 \bullet$

- 10
- 8
- 6

$5 \times 1 \bullet$

- 6
- 5
- 4

$8 \times 2 \bullet$

- 14
- 16
- 10

$9 \times 2 \bullet$

- 20
- 18
- 8

$10 \times 1 \bullet$

- 10
- 11
- 12

$8 \times 1 \bullet$

- 9
- 8
- 10

$7 \times 2 \bullet$

- 16
- 12
- 14

★ Een beetje moeilijker nu! Laat zien wat je kunt.

...
/ 12

$. \times 2 = 4$

$. \times 1 = 8$

$. \times 2 = 10$

$. \times 1 = 9$

$. \times 2 = 20$

$. \times 1 = 7$

$. \times 2 = 12$

$. \times 1 = 6$

$. \times 2 = 18$

$. \times 1 = 1$

$. \times 2 = 2$

$. \times 2 = 16$

Totaal

...
/ 30

of

...
/ 10

★ Delen kun je vast ook al wel. Los op!

...
/ 15

$14 : 2 = .$

$20 : 2 = .$

$9 : 1 = .$

$7 : 1 = .$

$10 : 2 = .$

$18 : 2 = .$

$4 : 2 = .$

$2 : 1 = .$

$8 : 1 = .$

$6 : 2 = .$

$10 : 1 = .$

$12 : 2 = .$

$16 : 2 = .$

$8 : 2 = .$

$6 : 1 = .$

★ Omcirkel het juiste aantal bolletjes.

...
/ 5

$12 : 2$

$10 : 2$

$6 : 2$

$8 : 2$

$4 : 1$



★ Vermenigvuldigen en delen door elkaar! Los op!

...
/ 20

$. = 10 : 1$

$. = 8 \times 1$

$. = 4 \times 2$

$. = 14 : 2$

$. = 20 : 2$

$. = 8 \times 2$

$. = 5 : 1$

$. = 6 : 2$

$. = 2 \times 2$

$. = 7 \times 1$

$. = 5 \times 2$

$. = 2 : 1$

$. = 6 \times 1$

$. = 18 : 2$

$. = 12 : 2$

$. = 9 \times 1$

$. = 16 : 2$

$. = 3 \times 1$

$. = 1 \times 2$

$. = 4 : 1$

Totaal

...
/ 40

of

...
/ 10



De tafel van 10! Verbind elke oefening met de juiste uitkomst.

...
/ 15

3×10	•	•	40	$60 : 10$	•	•	9	9×10	•	•	20
4×10	•	•	70	$80 : 10$	•	•	6	2×10	•	•	50
1×10	•	•	80	$20 : 10$	•	•	8	6×10	•	•	60
8×10	•	•	30	$90 : 10$	•	•	2	5×10	•	•	90
7×10	•	•	10	$50 : 10$	•	•	5	10×10	•	•	100



Omcirkel steeds de juiste oplossing!

...
/ 15

6×10	3×10	$100 : 10$	9×10	1×10	$80 : 10$
60	20	10	90	10	7
50	30	20	100	20	8
5×10	8×10	$90 : 10$	7×10	2×10	
50	70	9	70	20	
40	80	8	80	30	
4×10	$60 : 10$	10×10	$70 : 10$		
50	7	100	8		
40	6	20	7		

Totaal

... / 30 of ... / 10

★ Dit lukt je vast al vlot!

...
/ 10

$4 \times 10 = .$

$6 \times 10 = .$

$7 \times 10 = .$

$2 \times 10 = .$

$5 \times 10 = .$

$8 \times 10 = .$

$3 \times 10 = .$

$9 \times 10 = .$

$1 \times 10 = .$

$10 \times 10 = .$

★ Kun je dit ook al? Denk goed na!

...
/ 10

$. \times 10 = 80$

$. \times 10 = 100$

$. \times 10 = 50$

$. \times 10 = 20$

$. \times 10 = 10$

$. \times 10 = 60$

$. \times 10 = 40$

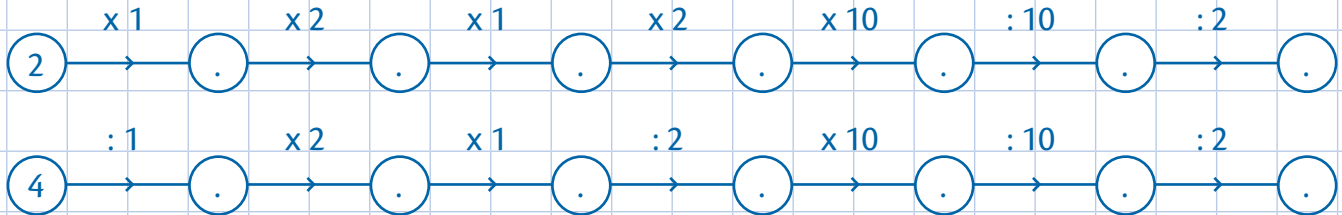
$. \times 10 = 30$

$. \times 10 = 70$

$. \times 10 = 90$

★ Los de rekenslangen op!

...
/ 14



★ Oefenen maar. Vermenigvuldigen en delen door elkaar.

...
/ 16

$50 : 10 = .$

$2 \times 10 = .$

$. \times 10 = 80$

$7 \times 10 = .$

$60 : . = 6$

$90 : 10 = .$

$20 : 10 = .$

$. \times 10 = 50$

$9 \times 10 = .$

$. : 10 = 7$

$4 \times 10 = .$

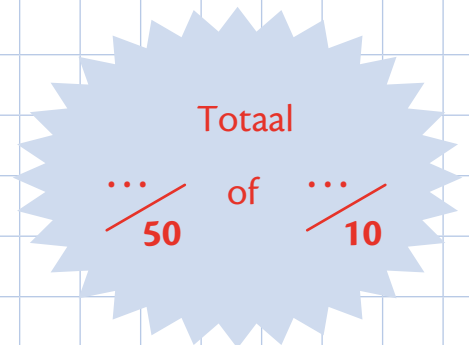
$. : 10 = 10$

$. : 10 = 8$

$6 \times 10 = .$

$. \times 10 = 100$

$40 : 10 = .$



★ De tafels van 1, 2 en 10. Oefenen maar!

...
15

$4 \times 2 = .$

$60 : 10 = .$

$7 : 1 = .$

$2 \times 1 = .$

$80 : 10 = .$

$10 \times 10 = .$

$9 \times 10 = .$

$9 \times 2 = .$

$20 : 2 = .$

$9 : 1 = .$

$50 : 10 = .$

$14 : 2 = .$

$5 \times 1 = .$

$2 \times 10 = .$

$6 \times 2 = .$

★ Verbinden!

...
15

$5 \times 10 \bullet \bullet 2$

$80 : 10 \bullet \bullet 4$

$8 : 2 \bullet \bullet 20$

$4 : 2 \bullet \bullet 40$

$18 : 2 \bullet \bullet 8$

$3 : 1 \bullet \bullet 70$

$1 \times 10 \bullet \bullet 50$

$7 \times 1 \bullet \bullet 9$

$7 \times 10 \bullet \bullet 8$

$30 : 10 \bullet \bullet 3$

$2 \times 2 \bullet \bullet 1$

$10 \times 2 \bullet \bullet 4$

$4 \times 10 \bullet \bullet 10$

$10 : 10 \bullet \bullet 7$

$16 : 2 \bullet \bullet 3$

★ Wat moet er op de stipjes staan?

...
20

$3 \times \bullet = 30$

$\bullet \times 10 = 80$

$6 : \bullet = 3$

$\bullet : 2 = 5$

$10 \times \bullet = 10$

$70 : \bullet = 7$

$\bullet \times 1 = 9$

$3 \times \bullet = 3$

$\bullet : 10 = 4$

$\bullet \times 2 = 16$

$\bullet : 10 = 10$

$5 \times \bullet = 10$

$6 : \bullet = 6$

$\bullet \times 2 = 14$

$20 : \bullet = 2$

$\bullet : 1 = 5$

$\bullet \times 2 = 6$

$10 : \bullet = 10$

$\bullet \times 2 = 2$

$2 : \bullet = 2$

Totaal

...
15

of

...
10