

Gr 3 - 7 Bemeester Vermenigvuldiging | Deel 1

Alle Leerders Moet Hier Begin [Bladsy 1]

Vraag 1 | Veelvoude van 2: Deel 1 [___ × 2 en 2 × ___]



1. Begin by 2 en tel vorentoe in twees:

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 ...

Hierdie getalle is **veelvoude** van 2.

Die derde veelvoud van 2 is 6:

- $2 + 2 + 2 = 6$
- $3 \text{ twees} = 6$
- $3 \times 2 = 6$

Sê "3 maal 2 is 6"

2. Vul die eerste tien veelvoude van 2 in. *Tel in twees*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 2	2	4	6							

3. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	$2 + 2 + 2$	3 twees	3×2	6
b)	$2 + 2$ twees × 2	
c)	$2 + 2 + 2 + 2$ twees × 2	
d)	$2 + 2 + 2 + 2 + 2$ twees × 2	



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.

Report Misuse: admin@playmaths.co.za

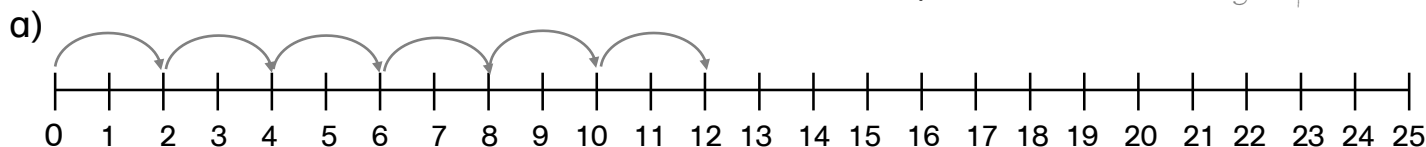


4. Voltooi:

- a) 6 twees b) 7 twees c) 8 twees d) 9 twees e) 10 twees
- $= 6 \times 2$ $= 7 \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$
- $= 12$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$

5. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon: a) 6×2 . *Dink: 6 groepe van 2.*

b) 10×2 . *Dink: 10 groepe van 2.*



b)

Vraag 2 | Veelvoude van 2: Deel 2 [___ × 2 en 2 × ___]

1. Vul die eerste tien veelvoude van 2 in. *Tel in twees.*

Memoriseer die antwoorde.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 2										

2. Die eerste 6 veelvoude van 2 is 2, 4,

3. Voltooi:

- a) Die sewende veelvoud van 2 =
- b) Die tiende veelvoud van 2 =

4. Voltooi:

- a) 10 is vyf keer groter as 2.
- b) 20 is keer groter as 2.

5. Voltooi:

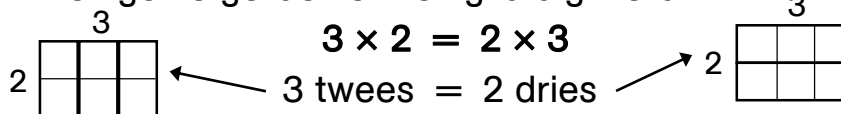
- a) $3 \times 2 = \dots$ b) $7 \times 2 = \dots$
- $4 \times 2 = \dots$ $8 \times 2 = \dots$
- $5 \times 2 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$
- $6 \times 2 = \dots$ $10 \times 2 = \dots$

6. Voltooi:

- a) $3 \times 2 = \dots$ b) 4 twees =
- $5 \times 2 = \dots$ 6 twees =
- $7 \times 2 = \dots$ 8 twees =
- $9 \times 2 = \dots$ 10 twees =

For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za

7. Twee getalle kan in enige volgorde vermenigvuldig word:



8. Voltooi:

- a) $3 \times 2 = \dots$ b) $5 \times 2 = \dots$ c) $8 \times 2 = \dots$ d) 9 twees =
- $2 \times 3 = \dots$ $2 \times 5 = \dots$ $2 \times 8 = \dots$ 2 neges =

9. Voltooi:

- a) $2 \times 4 = 4 \times \dots$ b) $2 \times \dots = 5 \times 2$ c) 3 twees = dries
- $2 \times 7 = 7 \times \dots$ $\times 2 = 2 \times 8$ 2 = 6 twees

Vraag 3 | Veelvoude van 3: Deel 1



1. Begin by 3 en tel vorentoe in dries:

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24...

Hierdie getalle is **veelvoude** van 3.

Die vierde veelvoud van 3 is 12:

- $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
- $4 \text{ dries} = 12$
- $4 \times 3 = 12$

Sê "4 maal 3 is 12"

2. Vul die eerste tien veelvoude van 3 in. *Tel in dries.*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\times 3$	3	6	9						27	

Memoriseer die antwoorde

3. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	\times vorm	Antwoord
a)	$3 + 3 + 3$	3 dries	3×3	9
b)	$3 + 3$ dries $\times 3$	
c)	$3 + 3 + 3 + 3$			
d)	$3 + 3 + 3 + 3 + 3$			



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za

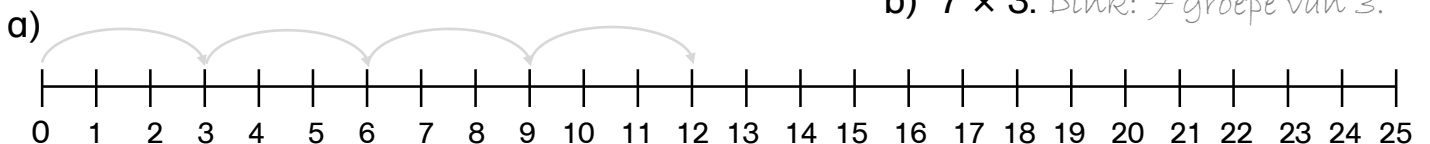


4. Voltooi:

- a) 6 dries b) 7 dries c) 8 dries d) 9 dries e) 10 dries
- $= 6 \times 3$ $= 7 \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$
- $= 18$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$

5. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon: a) 4×3 . *Dink: 4 groepe van 3.*

b) 7×3 . *Dink: 7 groepe van 3.*



Vraag 4 | Veelvoude van 3: Deel 2 [___ × 3 en 3 × ___]

1. Vul die eerste tien veelvoude van 3 in. *Tel in dries.*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 3										

Memoriseer die antwoorde

2. Die eerste vyf veelvoude van drie is 3, 6,

3. Voltooi:

- a) Die sesde veelvoud van 3 =
- b) Die negende veelvoud van 3 =

4. Voltooi:

- a) 9 is keer groter as 3.
- b) 30 is keer groter as 3.

5. Voltooi:

- a) $2 \times 3 = \dots$
- b) $6 \times 3 = \dots$
- $3 \times 3 = \dots$
- $7 \times 3 = \dots$
- $4 \times 3 = \dots$
- $8 \times 3 = \dots$
- $5 \times 3 = \dots$
- $9 \times 3 = \dots$

6. Voltooi:

- a) $3 \times 3 = \dots$
- b) 4 dries =
- $6 \times 3 = \dots$
- 5 dries =
- $7 \times 3 = \dots$
- 8 dries =
- $10 \times 3 = \dots$
- 9 dries =



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za

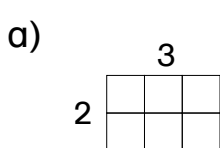


7. Twee getalle kan in enige volgorde vermenigvuldig word: $5 \times 3 = 3 \times 5$
5 dries = 3 vywe

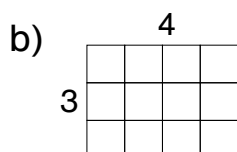
8. Voltooi:

- a) $2 \times 3 = \dots$
- b) $4 \times 3 = \dots$
- c) $7 \times 3 = \dots$
- d) 9 dries =
- $3 \times 2 = \dots$
- $3 \times 4 = \dots$
- $3 \times 7 = \dots$
- 3 neges =

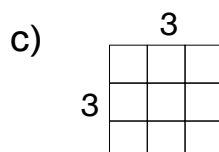
9. Bereken die aantal klein vierkante in elke figuur. Gebruik vermenigvuldiging.



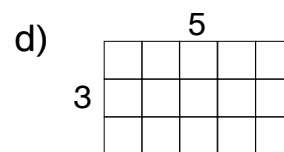
$2 \times 3 = 6$
of $3 \times 2 = 6$



.....



.....



.....

Vraag 5 | Veelvoude van 4: Deel 1



1. Begin by 4 en tel vorentoe in viere:

4 , 8 , 12 , 16 , 20, 24 , 28 , 32...

Hierdie getalle is veelvoude van 4.

Die derde veelvoud van 4 is 12:

- $4 + 4 + 4 = 12$
 - $3 \text{ viere} = 12$
 - $3 \times 4 = 12$
- Sê "3 maal 4 is 12"

2. Vul die eerste tien veelvoude van 4 in. *Tel in viere.*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\times 4$	4	8	12				28			

3. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	\times vorm	Antwoord
a)	$4 + 4 + 4$	3 viere	3×4	12
b)	$4 + 4 + 4 + 4$			
c)	$4 + 4$			
d)	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$			



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za



4. Voltooi:

- | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| a) 3 viere | b) 5 viere | c) 6 viere | d) 9 viere | e) 10 viere |
| $= 3 \times 4$ | $= 5 \times \dots\dots$ | $= \dots\dots \times \dots\dots$ | $= \dots\dots \times \dots\dots$ | $= \dots\dots \times \dots\dots$ |
| $= 12$ | $= \dots\dots\dots$ | $= \dots\dots\dots$ | $= \dots\dots\dots$ | $= \dots\dots\dots$ |

5. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon: a) 3×4 . *Dink: 3 groepe van 4.*



b) 5×4 . *Dink: 5 groepe van 4.*

b)

Vraag 6 | **Veelvoude van 4: Deel 2** [___ × 4 en 4 × ___]

1. Vul die eerste tien veelvoude van 4 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 4										

Memoriseer die antwoorde

2. Die eerste ses veelvoude van vier is

3. Voltooi:

a) Die 2^{de} veelvoud van 4 =

b) Die 9^{de} veelvoud van 4 =

4. Voltooi:

a) 16 is keer groter as 4.

b) 40 is keer groter as 4.

5. Voltooi:

a) $2 \times 4 = \dots$

b) $6 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

6. Voltooi:

a) $3 \times 4 = \dots$

b) 4 viere =

$6 \times 4 = \dots$

5 viere =

$7 \times 4 = \dots$

8 viere =

$10 \times 4 = \dots$

9 viere =



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za



7. Twee getalle kan in enige volgorde vermenigvuldig word: $2 \times 4 = 4 \times 2$
2 viere = 4 twees

8. Voltooi:

a) $3 \times 4 = 12$

b) $6 \times 4 = \dots$

c) $8 \times 4 = \dots$

d) 9 viere =

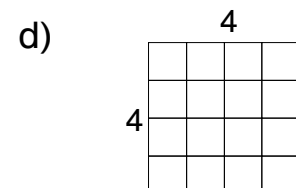
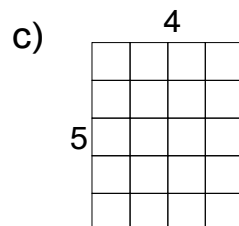
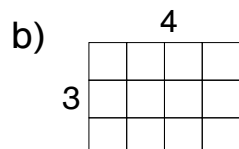
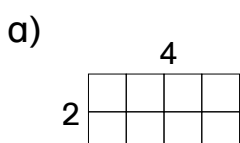
$4 \times 3 = 12$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

4 neges =

9. Bereken die aantal klein vierkante in elke figuur. Gebruik vermenigvuldiging.



.....

Vraag 7 | **Veelvoude van 5** [___ × 5 en 5 × ___]



1. Study: 5, 10, 15, 20, 25, 30 ... is veelvoude van 5.

2. Vul die eerste tien veelvoude van 5 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 5										

3. Voltooi: a) Die 7^{de} veelvoud van vyf =

b) 50 is keer groter as 5.

4. Voltooi:

a) 2 vywe = b) 4 vywe = c) 8 vywe =

d) 3 vywe = e) 5 vywe = f) 9 vywe =

5. Waar of Vals? a) $4 \times 5 = 4 + 4 + 4 + 4$

b) 7 vywe = 5 sewes

c) $9 \times 5 = 95$

6. Voltooi:

a) $2 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

b) $4 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

c) $6 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

d) $8 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

e) $9 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots$

f) $5 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.

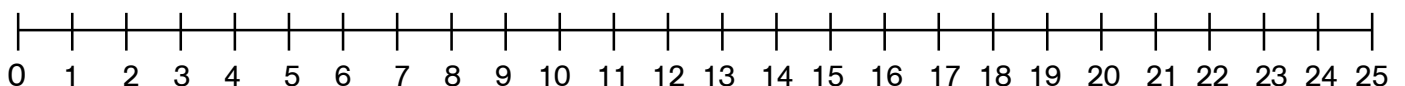
Report Misuse: admin@playmaths.co.za



7. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon: a) 2×5 . *Dink: 2 groepe van 5.*

a)

b) 5×5 . *Dink: 5 groepe van 5.*



b)

8. Die eerste agt veelvoude van vyf is 5,

9. Voltooi: a) $3 \times \dots\dots = 15$ b) $6 \times \dots\dots = 30$ c) $\dots\dots \times 5 = 20$ d) $\dots\dots \times 5 = 45$

Vraag 8 | $\times 10$

1. Study: 10, 20, 30, 40, 50, 60 ... is veelvoude van 10.

Ons tel in tiene.



2. Vul die eerste tien veelvoude van 10 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\times 10$										

3. Voltooi:

- a) 3 tiene b) 5 tiene c) 7 tiene d) 9 tiene e) 10 tiene
 $= 3 \times 10$ $= 5 \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$
 $= 30$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$

4. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	\times vorm	Antwoord
a)	$10 + 10 + 10$	3 tiene	3×10	30
b)	$10 + 10 + 10 + 10$			
c)	$10 + 10$			
d)	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$			

5. Twee getalle kan in enige volgorde vermenigvuldig word: $2 \times 10 = 10 \times 2$

2 tiene = tien twees

6. Voltooi: a) $3 \times 10 = \dots$ b) $10 \times \dots = 60$ c) $5 \times 10 = \dots$ d) $\dots \times 9 = 90$

7. Bestudeer: a) $5 + 0 = 5$ Die bytel van nul verander nie die waarde van 'n getal nie.

b) $5 \times 10 = 50$ Om 'n getal met 10 te vermenigvuldig maak dit 10 keer groter.

8. Waar of Vals? a) $8 \times 10 = 8 + 0$ b) $3 \times 10 = 10 + 10 + 10$

9. Daar is 3 babas. Hoeveel:

a) vingers het 1 baba?

b) vingers het die 3 babas altesaam?



Vraag 9 | Gemenge Vrae en Woordsomme [$\times 2 - \times 5$ en $\times 10$]

1. Skryf jou antwoorde so vinnig as moontlik neer.

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| a) $2 \times 3 = \dots\dots$ | b) $4 \times 4 = \dots\dots$ | c) $8 \times 3 = \dots\dots$ |
| $4 \times 2 = \dots\dots$ | $6 \times 3 = \dots\dots$ | $7 \times 4 = \dots\dots$ |
| $3 \times 3 = \dots\dots$ | $5 \times 4 = \dots\dots$ | $9 \times 3 = \dots\dots$ |
| $2 \times 5 = \dots\dots$ | $7 \times 3 = \dots\dots$ | $6 \times 5 = \dots\dots$ |
| $7 \times 2 = \dots\dots$ | $6 \times 4 = \dots\dots$ | $9 \times 4 = \dots\dots$ |

2. Voltooi:

- a) $3 \times \dots\dots = 12$
 b) $5 \times \dots\dots = 15$
 c) $\dots\dots \times 4 = 16$
 d) $\dots\dots \times 5 = 35$
 e) $10 \times \dots\dots = 40$

3. Merk elke korrekte antwoord met "✓". As die antwoord verkeerd is, skryf die korrekte neer.

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| a) 3 twees = 6 | d) $2 + 2 = 22$ | g) $6 \times 4 = 4 \times 6$ |
| b) $4 \times 4 = 44$ | e) $7 + 0 = 70$ | h) $4 \times 8 = 48$ |
| c) $7 \times 4 = 28$ | f) 8 vywe = 40 | i) Tien vywe = 105 |

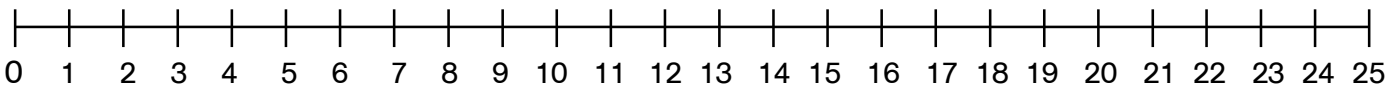


For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
 Report Misuse: admin@playmaths.co.za



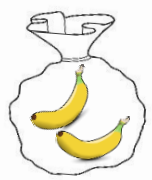
4. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon: a) 5×4 . b) 4×5 .

a)



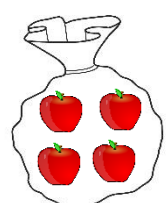
b)

5. Daar is twee piesangs in een pakkie. Hoeveel piesangs is daar in:



- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| a) 3 pakkies? $3 \times 2 = 6$ | b) 4 pakkies? |
| c) 6 pakkies? | d) 8 pakkies? |

6. Mnr. Groen pak 4 appels in 'n sak. Hoeveel appels sal daar wees in:



- a) 2 sakke? b) 5 sakke? c) 9 sakke?

7. Nico plant appelbome in rye van sewe bome elk.

Hoeveel bome sal hy in 3 rye plant?

Vraag 10 | Veelvoude van 6 [___ × 6 en 6 × ___]

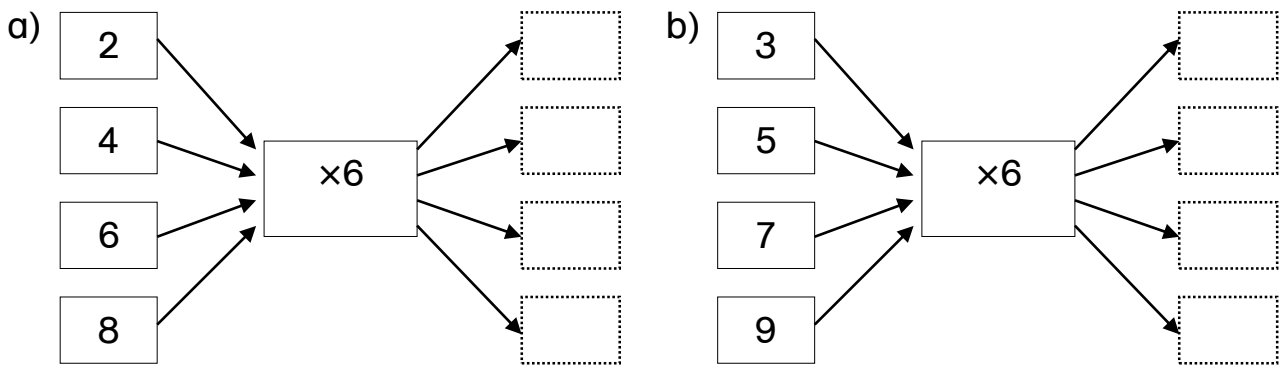
1. Vul die eerste tien veelvoude van 6 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 6	6	12	18				42			

2. Voltooi:

	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	6 + 6 + 6	3 sesse	3 × 6	18
b)	6 + 6 + 6 + 6			
c)	6 + 6 + 6 + 6 + 6			

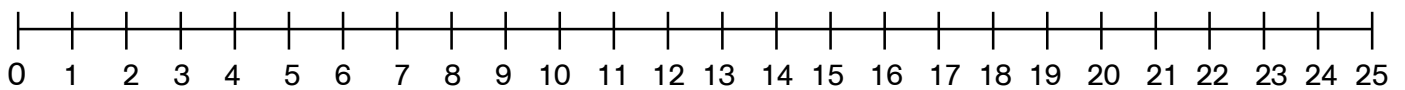
3. Voltooi die onderstaande vloeiagramme.



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za



4. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon 4×6 .

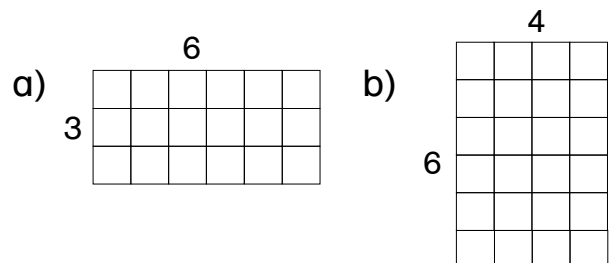


5. Voltooi:

- a) $2 \times 6 = \dots$ b) $5 \times 6 = \dots$ c) $6 \times 6 = \dots$ d) $6 \times 7 = \dots$
 $4 \times 6 = \dots$ $6 \times 5 = \dots$ $8 \times 6 = \dots$ $6 \times 9 = \dots$

6. Bereken die aantal klein vierkante in elke figuur. Gebruik vermenigvuldiging.

- a) b)



Vraag 11 | **Veelvoude van 7** [___ × 7 en 7 × ___]

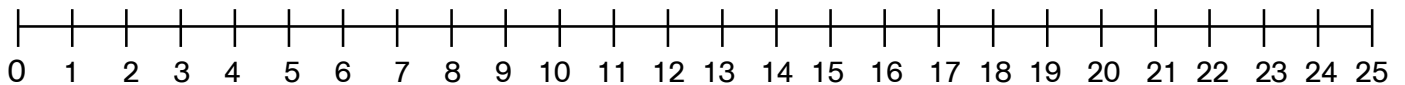
1. Vul die eerste tien veelvoude van 7 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 7	7	14				42				

2. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	7 + 7	2 sewes	2 × 7	14
b)	7 + 7 + 7			
c)	7 + 7 + 7 + 7			
d)	7 + 7 + 7 + 7 + 7			

3. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon 3 × 7.



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za



4. Voltooi: a) Die 6^{de} veelvoud van sewe =

b) 70 is keer groter as 7.

5. Waar of vals? 7 + 7 + 7 + 7 = 21

6. Voltooi:

a) 2 × 7 = b) 4 × 7 = c) 6 × 7 = d) 8 × 7 =

7 × 2 = 7 × 4 = 7 × 7 = 9 × 7 =

7. Die eerste nege veelvoude van sewe is 7, 14,

8. Voltooi: a) 2 × = 14 b) 4 × = 28 c) × 7 = 49 d) × 7 = 63

Vraag 12 | **Veelvoude van 8** [___ × 8 en 8 × ___]

1. Vul die eerste tien veelvoude van 8 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 8	8	16						64		

2. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	8 + 8	2 agts	2 × 8	16
b)	8 + 8 + 8			
c)	8 + 8 + 8 + 8			
d)	8 + 8 + 8 + 8 + 8			

3. Voltooi:

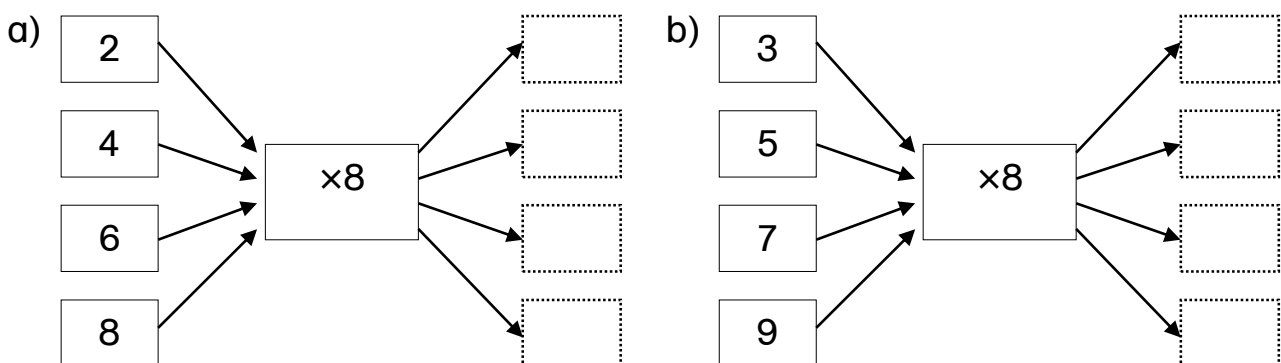
- a) $3 \times 8 = \dots$ b) $4 \times 8 = \dots$ c) $6 \times 8 = \dots$ d) $7 \times 8 = \dots$
 $8 \times 3 = \dots$ $5 \times 8 = \dots$ $8 \times 6 = \dots$ $9 \times 8 = \dots$



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
 Report Misuse: admin@playmaths.co.za



4. Voltooi die onderstaande vloeiagramme.



5. Voltooi: a) Die 7^{de} veelvoud van agt =

b) 80 is keer groter as 8.

6. Waar of Vals? $4 \times 8 = 34$

7. Voltooi: a) $3 \times \dots = 24$ b) $5 \times \dots = 40$ c) $\dots \times 8 = 56$ d) $\dots \times 8 = 64$

Vraag 13 | Veelvoude van 9 [___ × 9 en 9 × ___]

1. Vul die eerste tien veelvoude van 9 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 9										

2. Vul die eerste tien veelvoude van 10 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 10										

3. Voltooi:

- a) 10 twees = 20 b) 10 viere = c) 10 sesse = d) 10 neges =
 - 1 twee = 2 - 1 vier = - 1 ses = - 1 nege =
 9 twees = 18 9 viere = 9 sesse = 9 neges =

4. Voltooi:

- a) $2 \times 9 =$ b) $4 \times 9 =$ c) $6 \times 9 =$ d) $8 \times 9 =$
 $3 \times 9 =$ $9 \times 4 =$ $9 \times 6 =$ $9 \times 9 =$



For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
 Report Misuse: admin@playmaths.co.za



5. Waar of vals? $9 + 9 + 9 = 27$

6. Voltooi: a) Die 4^{de} veelvoud van nege =

b) 90 is keer groter as 9.

7. Voltooi:

- a) $9 \times 3 =$ b) $5 \times 9 =$ c) $7 \times 9 =$ d) $9 \times 10 =$

8. Die eerste sewe veelvoude van nege is

9. Voltooi: a) $9 \times$ = 18 b) $4 \times$ = 36 c) $\times 8 = 72$ d) $\times 9 = 81$

Vraag 14a | $\times 1$ en $\times 0$

1. Bestudeer: 3 maal 1 beteken "3 ene" en 1 maal 3 beteken "1 drie".

$$3 \times 1 = 3$$

Dink: $1 + 1 + 1 = 3$

$$1 \times 3 = 3$$

Dink: $3 = 3$

2. Voltooi: a) $1 \times 2 = \dots$ b) $1 \times 5 = \dots$ c) $1 \times 8 = \dots$ d) $6 \times \dots = 6$

3. Bestudeer: $1 + 1 + 1 = 3$ beteken $3 \times 1 = 3$,
en $0 + 0 + 0 = 0$ beteken $3 \times 0 = 0$.

As 'n getal met 0
gemaal word is die
antwoord altyd 0.



4. Voltooi: a) $0 + 0 = \dots$ b) $0 + 0 + 0 + 0 = \dots$ c) $0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = \dots$

5. Voltooi: a) $2 \times 0 = \dots$ b) $6 \times 0 = \dots$ c) $0 \times 9 = \dots$ d) $7 \times \dots = 0$
"2 nulle"

6. Waar of Vals? a) $4 \times 0 = 40$ b) 8 ene = 81

7. Voltooi:

a) $12 \times 1 = 12$ b) $18 \times 1 = \dots$ c) $25 \times 0 = \dots$ d) $1 \times 79 = \dots$

$12 \times 0 = 0$ $18 \times 0 = \dots$ $25 \times 1 = \dots$ $79 \times 0 = \dots$

Vraag 14b | Gemenge Vrae[Tot en by $\times 10$]

1. Voltooi:

a) $3 \times 7 = \dots$ b) $4 \times 6 = \dots$ c) $6 \times 8 = \dots$ d) $6 \times 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$ $4 \times 8 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 9 = \dots$

2. Merk elke korrekte antwoord met "✓".

As die antwoord verkeerd is, skryf die korrekte neer.

a) 3 viere = 12 d) $96 \times 1 = 69$ g) $9 \times 8 = 78$

b) $5 \times 6 = 30$ e) 4 agts = 32 h) 7 sesse = 76

c) $7 \times 0 = 70$ f) $7 \times 7 = 47$ h) $8 \times 9 = 9 \times 8$

Vraag 15 | Woordsomme

[Tot en by $\times 10$]

1. Daar is 6 boeke in een boks
Hoeveel boeke sal daar in 4 bokse wees?

2. Hoeveel pote altesaam het:

a) 3 beddens? b) 7 beddens?



3. Daar is 10 karre.
Elke kar het 5 sitplekke.

Daar is sitplekke in totaal.

4. Daar is 6 rakke met
9 boeke op elk.

Daar is boeke in totaal.

5. Hannes koop vier cupcakes vir R5 elk en vyf muffins vir R7 elk.

a) Bedrag spandeer op die cupcakes =

b) Bedrag spandeer op die muffins =

c) Totale bedrag spandeer =



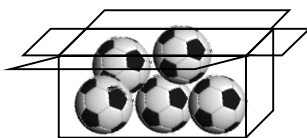
For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.
Report Misuse: admin@playmaths.co.za



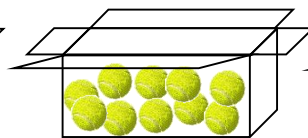
6. 'n Spinnekop het agt bene.
Hoeveel bene sal 9 spinnekoppe altesaam hê?



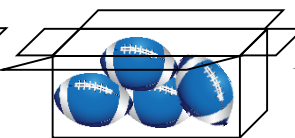
7. Bestudeer die aantal balle in elke boks.



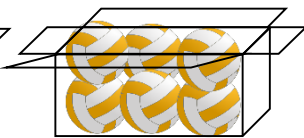
5 sokkerballe



10 tennisballe



4 rugbyballe



6 netbalballe

Hoeveel: a) sokkerballe sal daar in 2 bokse wees?

b) tennisballe sal daar in 3 bokse wees?

c) rugbyballe sal daar in 9 bokse wees?

d) netbalballe sal daar in 7 bokse wees?