

# Gr 3 - 7 Bemeester Vermenigvuldiging | Deel 1 Memo

**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	8	10	12	14	16	18	20

3. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	$2 + 2 + 2$	3 twees	$3 \times 2$	6
b)	$2 + 2$	2 twees	$2 \times 2$	4
c)	$2 + 2 + 2 + 2$	4 twees	$4 \times 2$	8
d)	$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	5 twees	$5 \times 2$	10



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

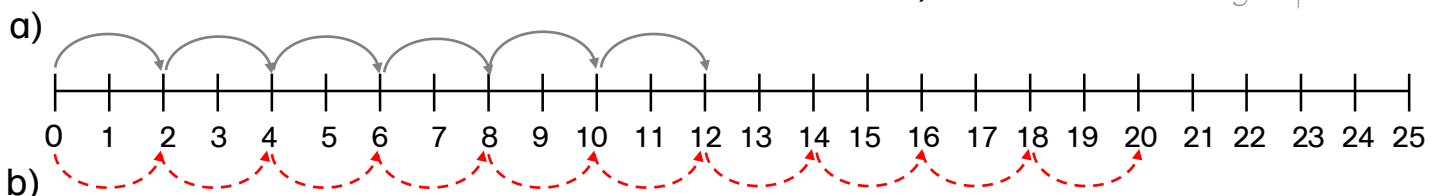


4. Voltooi:

- a) 6 twees    b) 7 twees    c) 8 twees    d) 9 twees    e) 10 twees
- $= 6 \times 2$              $= 7 \times 2$              $= 8 \times 2$              $= 9 \times 2$              $= 10 \times 2$
- $= 12$                  $= 14$                  $= 16$                  $= 18$                  $= 20$

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

b)  $10 \times 2$ . *Dink: 10 groepe van 2.*



**Vraag 2 | Veelvoude van 2: Deel 2** [ \_\_\_ × 2 en 2 × \_\_\_ ]

1. 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	8	10	12	14	16	18	20

Memoriseer die antwoorde.

2. Die eerste 6 veelvoude van 2 is 2, 4, 6, 8, 10, 12. ← 6 twees [STOP]

3. Voltooi:

- a) Die sewende veelvoud van 2 = 14.
- b) Die tiende veelvoud van 2 = 20.

4. Voltooi:

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

5. Voltooi:

- a)  $3 \times 2 = 6$
- b)  $7 \times 2 = 14$
- $4 \times 2 = 8$
- $8 \times 2 = 16$
- $5 \times 2 = 10$
- $9 \times 2 = 18$
- $6 \times 2 = 12$
- $10 \times 2 = 20$

6. Voltooi:

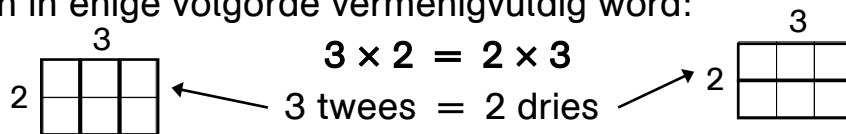
- a)  $3 \times 2 = 6$
- b) 4 twees = 8
- $5 \times 2 = 10$
- 6 twees = 12
- $7 \times 2 = 14$
- 8 twees = 16
- $9 \times 2 = 18$
- 10 twees = 20



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)  $3 \times 2 = 6$
- b)  $5 \times 2 = 10$
- c)  $8 \times 2 = 16$
- d) 9 twees = 18
- $2 \times 3 = 6$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 \times 8 = 16$
- 2 neges = 18

9. Voltooi:

- a)  $2 \times 4 = 4 \times 2$
- b)  $2 \times 5 = 5 \times 2$
- c) 3 twees = 2 dries
- $2 \times 7 = 7 \times 2$
- $8 \times 2 = 2 \times 8$
- 2 sesse = 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	12	15	18	21	24	27	30

**Memoriseer die antwoorde**

3. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	$\times$ vorm	Antwoord
a)	$3 + 3 + 3$	3 dries	$3 \times 3$	9
b)	$3 + 3$	2 dries	$2 \times 3$	6
c)	$3 + 3 + 3 + 3$	4 dries	$4 \times 3$	12
d)	$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	5 dries	$5 \times 3$	15



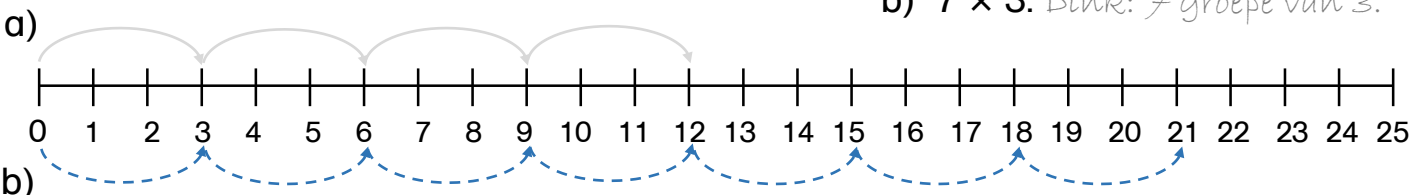
For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.  
Report Misuse: admin@playmaths.co.za



4. Voltooi:

- |                |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| a) 6 dries     | b) 7 dries     | c) 8 dries     | d) 9 dries     | e) 10 dries     |
| $= 6 \times 3$ | $= 7 \times 3$ | $= 8 \times 3$ | $= 9 \times 3$ | $= 10 \times 3$ |
| $= 18$         | $= 21$         | $= 24$         | $= 27$         | $= 30$          |

5. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon: a)  $4 \times 3$ . *Dink: 4 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	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

Memoriseer die antwoorde

2. Die eerste vyf veelvoude van drie is 3, 6, 9, 12, 15. ← 5 dries [STOP]

3. Voltooi:

a) Die sesde veelvoud van 3 = 18.

b) Die negende veelvoud van 3 = 27.

4. Voltooi:

a) 9 is drie keer groter as 3.

b) 30 is tien keer groter as 3.

5. Voltooi:

a)  $2 \times 3 = 6$       b)  $6 \times 3 = 18$

$3 \times 3 = 9$        $7 \times 3 = 21$

$4 \times 3 = 12$        $8 \times 3 = 24$

$5 \times 3 = 15$        $9 \times 3 = 27$

6. Voltooi:

a)  $3 \times 3 = 9$       b) 4 dries = 12

$6 \times 3 = 18$       5 dries = 15

$7 \times 3 = 21$       8 dries = 24

$10 \times 3 = 30$       9 dries = 27



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



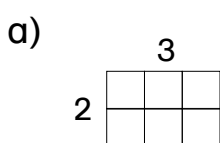
7. Twee getalle kan in enige volgorde vermenigvuldig word:  $5 \times 3 = 3 \times 5$   
*5 dries = 3 vywe*

8. Voltooi:

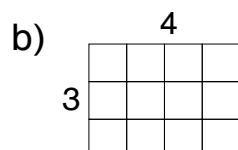
a)  $2 \times 3 = 6$       b)  $4 \times 3 = 12$       c)  $7 \times 3 = 21$       d) 9 dries = 27

$3 \times 2 = 6$        $3 \times 4 = 12$        $3 \times 7 = 21$       3 neges = 27

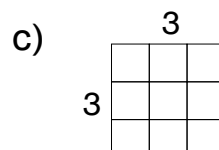
9. Bereken die aantal klein vierkante in elke figuur. Gebruik vermenigvuldiging.



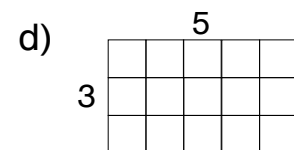
$2 \times 3 = 6$   
of  $3 \times 2 = 6$



$4 \times 3 = 12$   
of  $3 \times 4 = 12$



$3 \times 3 = 9$



$5 \times 3 = 15$   
of  $3 \times 5 = 15$

**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	16	20	24	28	32	36	40

3. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	$\times$ vorm	Antwoord
a)	$4 + 4 + 4$	3 viere	$3 \times 4$	12
b)	$4 + 4 + 4 + 4$	4 viere	$4 \times 4$	16
c)	$4 + 4$	2 viere	$2 \times 4$	8
d)	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	6 viere	$6 \times 4$	24



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

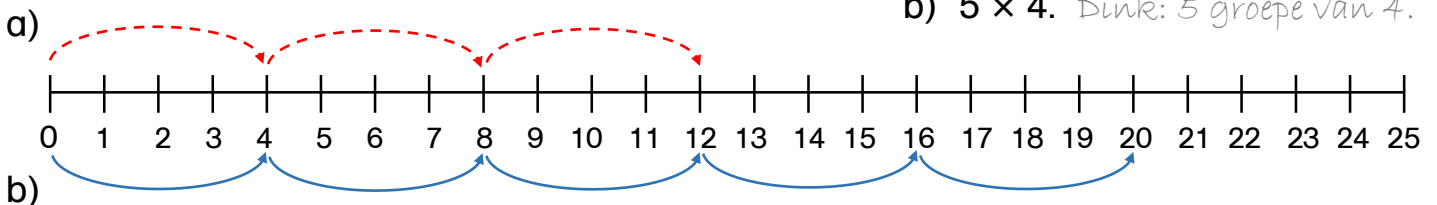


4. Voltooi:

- |                |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| a) 3 viere     | b) 5 viere     | c) 6 viere     | d) 9 viere     | e) 10 viere     |
| $= 3 \times 4$ | $= 5 \times 4$ | $= 6 \times 4$ | $= 9 \times 4$ | $= 10 \times 4$ |
| $= 12$         | $= 20$         | $= 24$         | $= 36$         | $= 40$          |

5. Deur die teken van pyle op die getallyn, toon: a)  $3 \times 4$ . *Dink: 3 groepe van 4.*

b)  $5 \times 4$ . *Dink: 5 groepe van 4.*



**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	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

Memoriseer die antwoorde

2. Die eerste ses veelvoude van vier is 4, 8, 12, 16, 20, 24. ← 6 viere [STOP]

3. Voltooi:

a) Die 2<sup>de</sup> veelvoud van 4 = 8.

b) Die 9<sup>de</sup> veelvoud van 4 = 36.

4. Voltooi:

a) 16 is vier keer groter as 4.

b) 40 is tien keer groter as 4.

5. Voltooi:

a)  $2 \times 4 = 8$

b)  $6 \times 4 = 24$

$3 \times 4 = 12$

$7 \times 4 = 28$

$4 \times 4 = 16$

$8 \times 4 = 32$

$5 \times 4 = 20$

$9 \times 4 = 36$

6. Voltooi:

a)  $3 \times 4 = 12$

b) 4 viere = 16

$6 \times 4 = 24$

5 viere = 20

$7 \times 4 = 28$

8 viere = 32

$10 \times 4 = 40$

9 viere = 36



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)  $6 \times 4 = 24$

c)  $8 \times 4 = 32$

d) 9 viere = 36

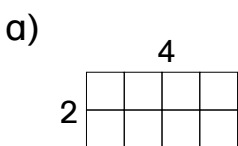
$4 \times 3 = 12$

$4 \times 6 = 24$

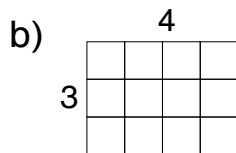
$4 \times 8 = 32$

4 neges = 36

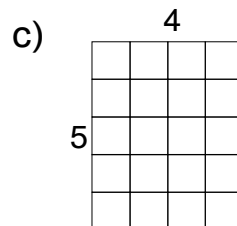
9. Bereken die aantal klein vierkante in elke figuur. Gebruik vermenigvuldiging.



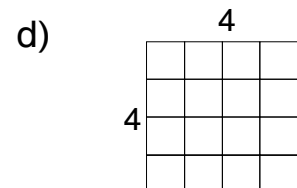
$2 \times 4 = 8$   
 of  $4 \times 2 = 8$



$3 \times 4 = 12$   
 of  $4 \times 3 = 12$



$5 \times 4 = 20$   
 of  $4 \times 5 = 20$



$4 \times 4 = 16$

**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	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

3. Voltooi: a) Die 7<sup>de</sup> veelvoud van vyf =  $7 \times 5 = 35$ .

b) 50 is **tien** keer groter as 5.

4. Voltooi:

a) 2 vywe = **10**      b) 4 vywe = **20**      c) 8 vywe = **40**

d) 3 vywe = **15**      e) 5 vywe = **25**      f) 9 vywe = **45**

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

**4 vywe**      **Vals:  $5 + 5 + 5 + 5$**

b)  $7 \text{ vywe} = 5 \text{ sewes}$       **Waar**

c)  $9 \times 5 = 95$       **Vals! Dit is 45.**

6. Voltooi:

a)  $2 \times 5 =$  **10**

$5 \times 2 =$  **10**

b)  $4 \times 5 =$  **20**

$5 \times 4 =$  **20**

c)  $6 \times 5 =$  **30**

$5 \times 6 =$  **30**

d)  $8 \times 5 =$  **40**

$5 \times 8 =$  **40**

e)  $9 \times 5 =$  **45**

$5 \times 9 =$  **45**

f)  $5 \times 5 =$  **25**

$10 \times 5 =$  **50**



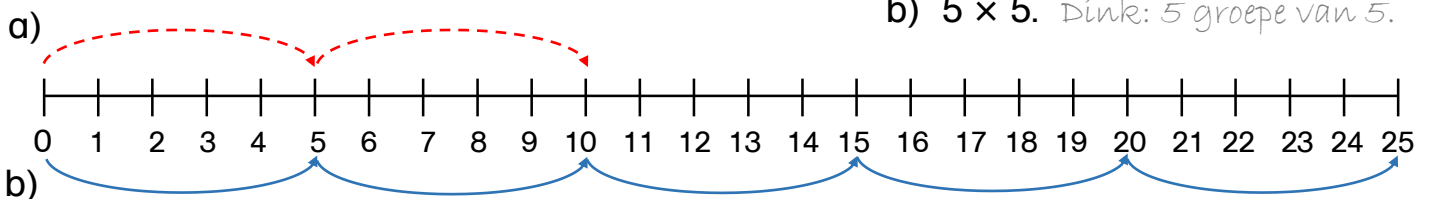
For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.

Report Misuse: admin@playmaths.co.za



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

b)  $5 \times 5$ . *Dink: 5 groepe van 5.*



8. Die eerste agt veelvoude van vyf is 5, **10, 15, 20, 25, 30, 35, 40** ← 8 vywe [STOP]

9. Voltooi: a)  $3 \times$  **5** = 15      b)  $6 \times$  **5** = 30      c) **4** × 5 = 20      d) **9** × 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
$\times 10$	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

3. Voltooi:

- |                 |                 |                 |                 |                  |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| a) 3 tiene      | b) 5 tiene      | c) 7 tiene      | d) 9 tiene      | e) 10 tiene      |
| $= 3 \times 10$ | $= 5 \times 10$ | $= 7 \times 10$ | $= 9 \times 10$ | $= 10 \times 10$ |
| $= 30$          | $= 50$          | $= 70$          | $= 90$          | $= 100$          |

4. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	$\times$ vorm	Antwoord
a)	$10 + 10 + 10$	3 tiene	$3 \times 10$	30
b)	$10 + 10 + 10 + 10$	4 tiene	$4 \times 10$	40
c)	$10 + 10$	2 tiene	$2 \times 10$	20
d)	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$	5 tiene	$5 \times 10$	50

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

2 tiene = tien twees

6. Voltooi: a)  $3 \times 10 = 30$    b)  $10 \times 6 = 60$    c)  $5 \times 10 = 50$    d)  $10 \times 9 = 90$

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)  $8 \times 10 = 8 + 0$  **Vals**   b)  $3 \times 10 = 10 + 10 + 10$  **Waar**

9. Daar is 3 babas. Hoeveel:

a) vingers het 1 baba?  $5 + 5 = 10$  vingers

b) vingers het die 3 babas altesaam?  $3 \times 10 = 30$  vingers





## Vraag 9 | Gemenge Vrae en Woordsomme

[ $\times 2$  –  $\times 5$  en  $\times 10$ ]

1. Skryf jou antwoorde so vinnig as moontlik neer.

a)  $2 \times 3 = 6$

b)  $4 \times 4 = 16$

c)  $8 \times 3 = 24$

$4 \times 2 = 8$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 4 = 28$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 4 = 20$

$9 \times 3 = 27$

$2 \times 5 = 10$

$7 \times 3 = 21$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 4 = 24$

$9 \times 4 = 36$

2. Voltooi:

a)  $3 \times 4 = 12$

b)  $5 \times 3 = 15$

c)  $4 \times 4 = 16$

d)  $7 \times 5 = 35$

e)  $10 \times 4 = 40$

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

a) 3 twees = 6 ✓

d)  $2 + 2 = 22$  4

g)  $6 \times 4 = 4 \times 6$  ✓

b)  $4 \times 4 = 44$  16

e)  $7 + 0 = 70$  7

h)  $4 \times 8 = 48$  32

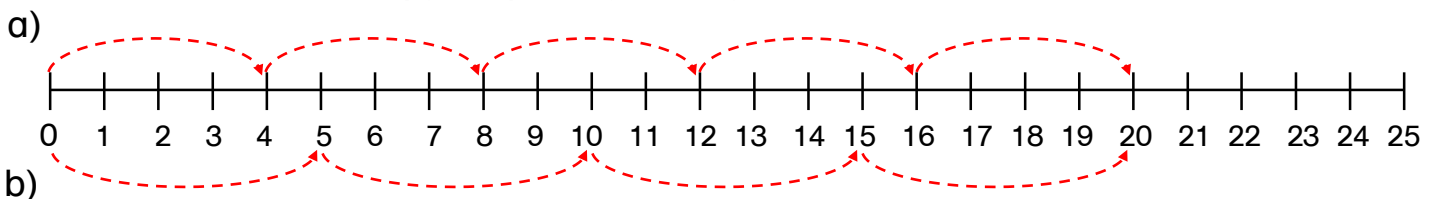
c)  $7 \times 4 = 28$  ✓

f) 8 vywe = 40 ✓

i) Tien vywe = 105 50

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)  $5 \times 4$ . b)  $4 \times 5$ .

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



a) 3 pakkies?  $3 \times 2 = 6$

b) 4 pakkies?  $4 \times 2 = 8$

c) 6 pakkies?  $6 \times 2 = 12$

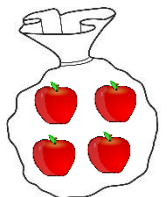
d) 8 pakkies?  $8 \times 2 = 16$

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

a) 2 sakke?  $2 \times 4 = 8$

b) 5 sakke?  $5 \times 4 = 20$

c) 9 sakke?  $9 \times 4 = 36$



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

Hoeveel bome sal hy in 3 rye plant?  $7 \times 3 = 21$  bome

**Vraag 10** | **Veelvoude van 6** [ \_\_\_ × 6 en 6 × \_\_\_ ]

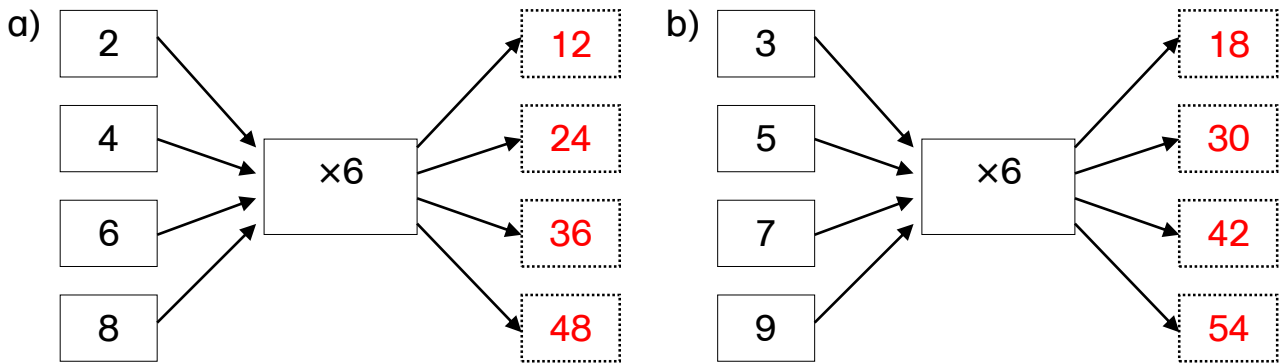
1. Vul die eerste tien veelvoude van 6 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

2. Voltooi:

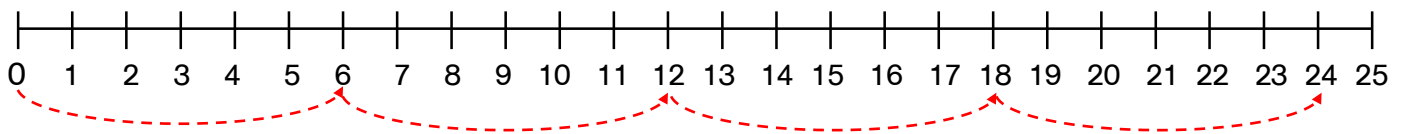
	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	6 + 6 + 6	3 sesse	3 × 6	18
b)	6 + 6 + 6 + 6	4 sesse	4 × 6	24
c)	6 + 6 + 6 + 6 + 6	5 sesse	5 × 6	30

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  $4 \times 6$ . 4 sesse



5. Voltooi:

a)  $2 \times 6 = 12$     b)  $5 \times 6 = 30$     c)  $6 \times 6 = 36$     d)  $6 \times 7 = 42$   
 $4 \times 6 = 24$      $6 \times 5 = 30$      $8 \times 6 = 48$      $6 \times 9 = 54$

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

a)  $3 \times 6 = 18$     b)  $4 \times 6 = 24$   
 of  $6 \times 3 = 18$     of  $6 \times 4 = 24$

## Vraag 11 | Veelvoude van 7 [ \_\_\_ × 7 en 7 × \_\_\_ ]

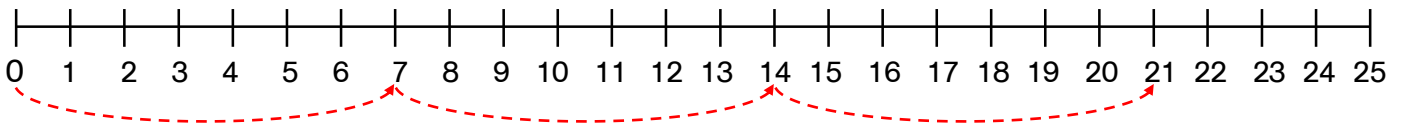
1. Vul die eerste tien veelvoude van 7 in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
× 7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

2. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	$7 + 7$	2 sewes	$2 \times 7$	14
b)	$7 + 7 + 7$	3 sewes	$3 \times 7$	21
c)	$7 + 7 + 7 + 7$	4 sewes	$4 \times 7$	28
d)	$7 + 7 + 7 + 7 + 7$	5 sewes	$5 \times 7$	35

3. Deur die teken van pyle op die getallelyn, toon  $3 \times 7$ . 3 sewes



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



4. Voltooi: a) Die 6<sup>de</sup> veelvoud van sewe =  $6 \times 7 = 42$ .

b) 70 is tien keer groter as 7.

5. Waar of vals?  $7 + 7 + 7 + 7 = 21$  Vals! 4 sewes = 28.

6. Voltooi:

a)  $2 \times 7 = 14$     b)  $4 \times 7 = 28$     c)  $6 \times 7 = 42$     d)  $8 \times 7 = 56$

$7 \times 2 = 14$      $7 \times 4 = 28$      $7 \times 7 = 49$      $9 \times 7 = 63$

7. Die eerste nege veelvoude van sewe is 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63.

8. Voltooi: a)  $2 \times 7 = 14$     b)  $4 \times 7 = 28$     c)  $7 \times 7 = 49$     d)  $9 \times 7 = 63$

**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	24	32	40	48	56	64	72	80

2. Voltooi die tabel.

	Herhaalde optelling	In woorde	× vorm	Antwoord
a)	8 + 8	2 agts	2 × 8	16
b)	8 + 8 + 8	3 agts	3 × 8	24
c)	8 + 8 + 8 + 8	4 agts	4 × 8	32
d)	8 + 8 + 8 + 8 + 8	5 agts	5 × 8	40

3. Voltooi:

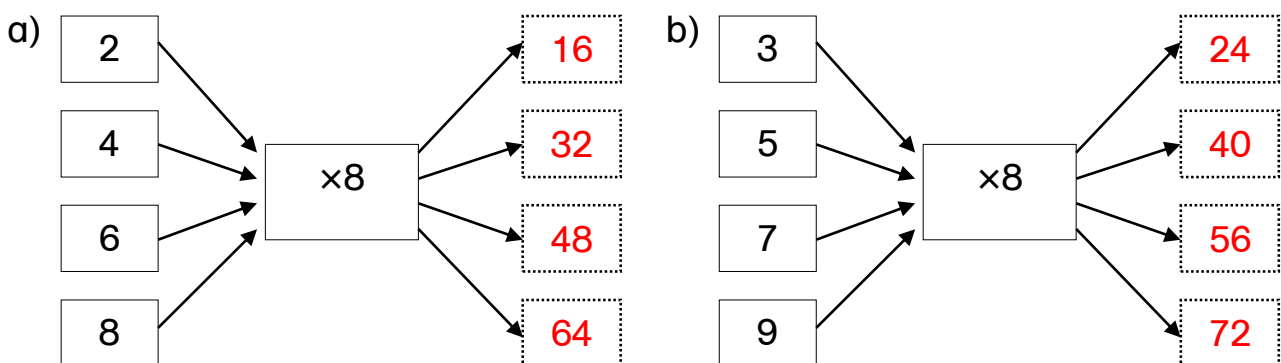
a)  $3 \times 8 = 24$     b)  $4 \times 8 = 32$     c)  $6 \times 8 = 48$     d)  $7 \times 8 = 56$   
 $8 \times 3 = 24$      $5 \times 8 = 40$      $8 \times 6 = 48$      $9 \times 8 = 72$



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<sup>de</sup> veelvoud van agt =  $7 \times 8 = 56$ .

b) 80 is tien keer groter as 8.

6. Waar of Vals?  $4 \times 8 = 34$  Vals! Dit is 32.

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

## 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	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

2. Vul die eerste tien veelvoude van 10 in.

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

3. Voltooi:

a) 10 twees = 20	b) 10 viere = 40	c) 10 sesse = 60	d) 10 neges = 90
- 1 twee = 2	- 1 vier = 4	- 1 ses = 6	- 1 nege = 9
9 twees = 18	9 viere = 36	9 sesse = 54	9 neges = 81

4. Voltooi:

a) $2 \times 9 = 18$	b) $4 \times 9 = 36$	c) $6 \times 9 = 54$	d) $8 \times 9 = 72$
$3 \times 9 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 9 = 81$



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



5. Waar of vals?  $9 + 9 + 9 = 27$  **Waar**,  $3 \text{ neges} = 27$ .

6. Voltooi: a) Die 4<sup>de</sup> veelvoud van nege =  $4 \times 9 = 36$ .

b) 90 is **tien** keer groter as 9.

7. Voltooi:

a) $9 \times 3 = 27$	b) $5 \times 9 = 45$	c) $7 \times 9 = 63$	d) $9 \times 10 = 90$
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

8. Die eerste sewe veelvoude van nege is **9, 18, 27, 36, 45, 54, 63.** ← 7 neges [STOP]

9. Voltooi: a)  $9 \times 2 = 18$     b)  $4 \times 9 = 36$     c)  $9 \times 8 = 72$     d)  $9 \times 9 = 81$

## 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)  $1 \times 2 = 2$     b)  $1 \times 5 = 5$     c)  $1 \times 8 = 8$     d)  $6 \times 1 = 6$

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)  $0 + 0 = 0$     b)  $0 + 0 + 0 + 0 = 0$     c)  $0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

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

6. Waar of Vals? a)  $4 \times 0 = 40$  **Vals**  
 $4 \text{ maal } 0 = 0$     b)  $8 \text{ ene} = 81$  **Vals**  
 $8 \text{ ene} = 8$

7. Voltooi:

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

## Vraag 14b | Gemenge Vrae

[Tot en by  $\times 10$ ]

1. Voltooi:

a)  $3 \times 7 = 21$     b)  $4 \times 6 = 24$     c)  $6 \times 8 = 48$     d)  $6 \times 9 = 54$   
 $3 \times 9 = 27$      $4 \times 8 = 32$      $7 \times 8 = 56$      $9 \times 9 = 81$

2. Merk elke korrekte antwoord met "✓".

As die antwoord verkeerd is, skryf die korrekte neer.

a)  $3 \text{ viere} = 12$  ✓    d)  $96 \times 1 = 69$  **96**    g)  $9 \times 8 = 78$  **72**  
b)  $5 \times 6 = 30$  ✓    e)  $4 \text{ agts} = 32$  ✓    h)  $7 \text{ sesse} = 76$  **42**  
c)  $7 \times 0 = 70$  **0**    f)  $7 \times 7 = 47$  **49**    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?  $4 \times 6 \text{ boeke} = 24 \text{ boeke}$

2. Hoeveel pote altesaam het:



LW: 1 bed  
het 4 pote

a) 3 beddens?  $3 \times 4 = 12$  b) 7 beddens?  $7 \times 4 = 28$

3. Daar is 10 karre.  
Elke kar het 5 sitplekke.  
Daar is  $10 \times 5 = 50$  sitplekke in totaal.

4. Daar is 6 rakke met  
9 boeke op elk.  
Daar is  $9 \times 6 = 54$  boeke in totaal.

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

a) Bedrag spandeer op die cupcakes =  $4 \times R5 = R20$

b) Bedrag spandeer op die muffins =  $5 \times R7 = R35$

c) Totale bedrag spandeer =  $R20 + R35 = R55$



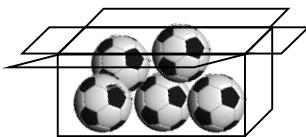
For individual use only. Strictly no distribution, sharing or re-selling.  
Report Misuse: [admin@playmaths.co.za](mailto:admin@playmaths.co.za)



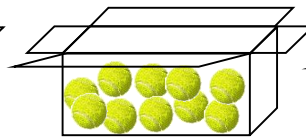
6. 'n Spinnekop het agt bene.  
Hoeveel bene sal 9 spinnekoppe altesaam hê?  $9 \times 8 = 72 \text{ bene}$



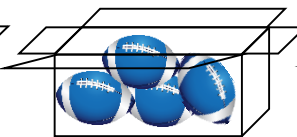
7. Bestudeer die aantal balle in elke boks.



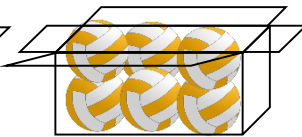
5 sokkerballe



10 tennisballe



4 rugbyballe



6 netbalballe

Hoeveel: a) sokkerballe sal daar in 2 bokse wees?  $2 \times 5 = 10 \text{ sokkerballe}$

b) tennisballe sal daar in 3 bokse wees?  $3 \times 10 = 30 \text{ tennisballe}$

c) rugbyballe sal daar in 9 bokse wees?  $9 \times 4 = 36 \text{ rugbyballe}$

d) netbalballe sal daar in 7 bokse wees?  $7 \times 6 = 42 \text{ netbalballe}$