

KITSREKEN

19

Tafels: 2-, 3- en 4-maal tafels

1. Skryf die antwoorde neer:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| a) $3 \times 4 = \dots$ | b) $2 \times 3 = \dots$ |
| c) $2 \times 5 = \dots$ | d) $3 \times 7 = \dots$ |
| e) $4 \times 6 = \dots$ | f) $4 \times 8 = \dots$ |
| g) $2 \times 9 = \dots$ | h) $2 \times 7 = \dots$ |
| i) $4 \times 6 = \dots$ | j) $4 \times 9 = \dots$ |
| k) $4 \times 7 = \dots$ | l) $3 \times 8 = \dots$ |
| m) $2 \times 8 = \dots$ | n) $3 \times 5 = \dots$ |

2. Bepaal die tafelpatroon. Vul die ontbrekende getalle in:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| a) 0; 3; ; 9; 12 | b) 4; 8; 12; |
| c) 10; 12; ; 16 | d) 15; 18; ; 24 |
| e) 28; ; 36; 40 | f) ; 22; 24; 26 |
| g) 18; 21; ; 27 | h) 18; 24; ; 36 |

20

Deel deur 2, 3 en 4

1. Skryf die antwoorde neer:

- | | | |
|---|------------------------|------------------------|
| a) $8 \div 2 = \dots$ | b) $18 \div 3 = \dots$ | c) $9 \div 3 = \dots$ |
| d) $20 \div 4 = \dots$ | e) $16 \div 2 = \dots$ | f) $24 \div 4 = \dots$ |
| g) $27 \div 3 = \dots$ | h) $33 \div 3 = \dots$ | i) $36 \div 4 = \dots$ |
| j) $24 \div 2 = \dots$ | k) $48 \div 4 = \dots$ | l) $24 \div 3 = \dots$ |
| m) $18 \div 2 = \dots$ | n) $32 \div 4 = \dots$ | |
| o) Die helfte van 14 is p) Die helfte van 38 is | | |
| q) Die helfte van 56 is r) Die helfte van 24 is | | |
| s) Luyanda verdeel 32 lekkers gelykop tussen haarself en drie maats. Hoeveel lekkers is daar vir elke kind? | | |
| t) Drie sportspanne deel 'n sak met 36 appels gelykop. Hoeveel appels kry elke span? | | |

21

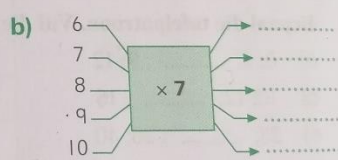
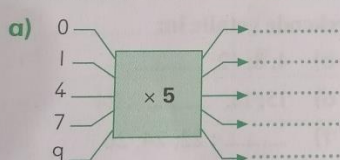
Tafels: 5-, 6- en 7-maal tafels

1. Vermenigvuldig en skryf die antwoorde neer:

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a) $5 \times 5 = \dots$ | b) $5 \times 9 = \dots$ | c) $5 \times 6 = \dots$ |
| d) $7 \times 3 = \dots$ | e) $7 \times 7 = \dots$ | f) $7 \times 4 = \dots$ |
| g) $6 \times 5 = \dots$ | h) $6 \times 8 = \dots$ | i) $7 \times 9 = \dots$ |
| j) $6 \times 9 = \dots$ | | |

2. Voltooi elke vloediagram:

Lees dwars: $0 \times 5 = \dots$



22

Deel deur 5, 6 en 7

1. Bereken en skryf die korrekte antwoorde neer:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a) $25 \div 5 = \dots$ | b) $24 \div 6 = \dots$ |
| c) $35 \div 7 = \dots$ | d) $36 \div 6 = \dots$ |
| e) $45 \div 5 = \dots$ | f) $54 \div 6 = \dots$ |
| g) $49 \div 7 = \dots$ | h) $45 \div 5 = \dots$ |
| i) $56 \div 7 = \dots$ | j) $48 \div 6 = \dots$ |
| k) $42 \div 6 = \dots$ | l) $55 \div 5 = \dots$ |
| m) $21 \div 7 = \dots$ | n) $63 \div 7 = \dots$ |

24

Tafels: 8- en 9-maal tafels

1. Skryf die antwoorde neer:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| a) $8 \times 2 =$ | b) $9 \times 0 =$ |
| c) $9 \times 7 =$ | d) $8 \times 3 =$ |
| e) $9 \times 3 =$ | f) $9 \times 6 =$ |
| g) $8 \times 6 =$ | h) $8 \times 7 =$ |
| i) $9 \times 9 =$ | j) $8 \times 9 =$ |
| k) $6 \times 9 =$ | l) $5 \times 8 =$ |
| m) $8 \times 4 =$ | n) $9 \times 4 =$ |

25

Deel deur 8 en 9

1. Skryf die antwoorde neer:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| a) $36 \div 9 =$ | b) $48 \div 8 =$ |
| c) $54 \div 9 =$ | d) $56 \div 8 =$ |
| e) $64 \div 8 =$ | f) $72 \div 9 =$ |
| g) $99 \div 9 =$ | h) $32 \div 8 =$ |
| i) $63 \div 9 =$ | j) $56 \div 8 =$ |
| k) $72 \div$ $= 8$ | l) $54 \div$ $= 9$ |
| m) $45 \div$ $= 5$ | n) $36 \div$ $= 9$ |

2. Bepaal die antwoorde op hierdie woordprobleme:

- a) Hoeveel neges is daar in 90?
- b) Mamma koop 8 pasteie teen R6 elk.
Hoeveel kleingeld kry sy vir R60?
- c) Simone het 63 lekkers.
Sy sit 9 lekkers in elk van 'n aantal sakkies.
Hoeveel sakkies kan sy volmaak?
- d) Kylie wil 12 sakke met 9 lekkers elk volmaak.
Hoeveel lekkers benodig sy?
- e) Reggie pak 70 lekkers in sakkies van 8 lekkers elk.
Hoeveel vol sakkies sal daar wees?Hoeveel lekkers sal oorblý?
- f) Spinnekoppe het 8 pote. Indien Gina 48 spinnekoppote tel, hoeveel spinnekoppe is daar?
- g) Hoeveel agts is daar in 72?

MEMORANDUM

19 Tafels: 2-, 3- en 4-maal tafels

bladsy 9

- | | |
|----------|-------|
| 1. a) 12 | b) 6 |
| c) 10 | d) 21 |
| e) 24 | f) 32 |
| g) 18 | h) 14 |
| i) 24 | j) 36 |
| k) 28 | l) 24 |
| m) 16 | n) 15 |
| 2. a) 6 | b) 16 |
| c) 14 | d) 21 |
| e) 32 | f) 20 |
| g) 24 | h) 30 |

20 Deel deur 2, 3 en 4

bladsy 10

- | | | |
|---------|-------|-------|
| 1. a) 4 | b) 6 | c) 3 |
| d) 5 | e) 8 | f) 6 |
| g) 9 | h) 11 | i) 9 |
| j) 12 | k) 12 | l) 8 |
| m) 9 | n) 8 | o) 7 |
| p) 19 | q) 28 | r) 12 |
| s) 8 | t) 12 | |

21 Tafels: 5-, 6- en 7-maal tafels

bladsy 10

- | | | |
|----------|-------|-------|
| 1. a) 25 | b) 45 | c) 30 |
| d) 21 | e) 49 | f) 28 |
| g) 30 | h) 48 | i) 63 |
| j) | 54 | |

- | | |
|------------------------|--|
| 2. a) 0; 5; 20; 35; 45 | |
| b) 42; 49; 56; 63; 70 | |

22 Deel deur 5, 6 en 7

bladsy 11

- | | | |
|---------|------|-------|
| 1. a) 5 | b) 4 | c) 5 |
| d) 6 | e) 9 | f) 9 |
| g) 7 | h) 9 | i) 8 |
| j) 8 | k) 7 | l) 11 |
| m) 3 | n) 9 | |

24 Tafels: 8- en 9-maal tafels

bladsy 11

- | | | |
|----------|-------|-------|
| 1. a) 16 | b) 0 | c) 63 |
| d) 24 | e) 27 | f) 54 |
| g) 48 | h) 56 | i) 81 |
| j) 72 | k) 54 | l) 40 |
| m) 32 | n) 36 | |

25 Deel deur 8 en 9

bladsy 12

- | | | |
|----------|---------|------|
| 1. a) 4 | b) 6 | c) 6 |
| d) 7 | e) 8 | f) 8 |
| g) 11 | h) 4 | i) 7 |
| j) 7 | k) 9 | l) 6 |
| m) 9 | n) 4 | |
| 2. a) 10 | b) R12 | c) 7 |
| d) 108 | e) 8; 6 | f) 6 |
| g) 9 | | |