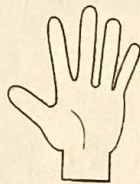


Dag 3 - Tuiswerk

Tafels: Hersien 5 x ÷

1	x 5	...5.....
5		...25.....
4		...20.....
7		...35.....
2		...10.....
3		...15.....
6		...30.....
9		...45.....



15	÷ 5	...3.....
10		...2.....
30		...6.....
20		...4.....
25		...5.....
45		...9.....
40		...8.....
35		...7.....

Gebruik vywe: Rooi boek | bl. 120 en 121

Ewe - en onewe getalle

Sorteer 'n reeks getalle volgens kenmerke:

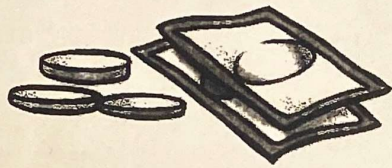
18; 27; 55; 40; 62; 91; 83; 82; 76; 65									
ewe getalle					onewe getalle				
18	40	62	82	76	27	55	91	83	65



Eienskappe van ewe getalle:

- ✓ Kan gelykop verdeel word in 2 sonder 'n res.
- ✓ Die ene eindig altyd op 0; 2; 4; 6; 8.

Geldsomme:



$$100c = R1,00$$

$$200c = R2,00$$

$$500c = R5,00$$



Skakel die sente om na Rand en sent.

225c	478c	532c
= R <u>2,25</u>	= R <u>4,78</u>	= R <u>5,32</u>

Bou bedrae op deur korrekte muntstukke & banknote te gebruik, bv. $R45,30 = R20 + R20 + R5 + 20c + 10c$

$R35,30 =$	$R20 + R10 + R5 + 20c + 10c$
$R52,70 =$	$R50 + R2 + 50c + 20c$
$R115,50 =$	$R100 + R10 + R5 + 50c$

Benoem verskeie maniere om 'n 50c op te breek, bv.

$$20c + 20c + 10c$$

$$10c + 10c + 10c + 10c + 10c$$

$$20c + 10c + 10c + 10c$$

Gebruik vywe



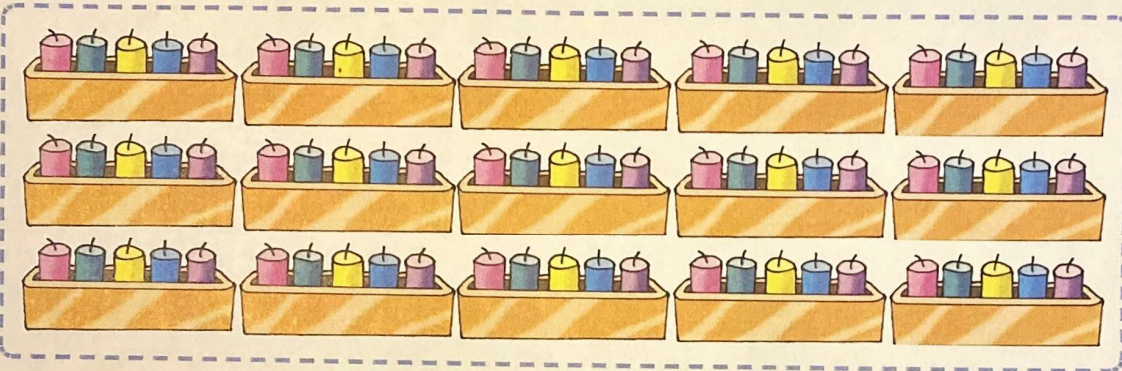
Ken jou 5'e

Vul die antwoorde in.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\times 5$	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50



Tel die kerse



- a. Hoeveel kerse in elke boks? 5
- b. Hoeveel bokse in elke ry? 5
- c. Hoeveel kerse in elke ry? 25
- d. Hoeveel kerse altesaam? 75



Wys die antwoord

Merk (✓) die getalsinne wat die totale aantal kerse aanwys.

a. $5 \times 3 \times 3 = \square$ b. $15 \times 3 = \square$ c. $3 \times 5 \times 5 = \square$ ✓ d. $15 \times 5 = \square$ ✓



Tel vorentoe en agtertoe in 5'e

- a. 85; 80; 75; 70; 65; 60; 55; 50; 45
 b. 240; 245; 250; 255; 260; 265; 270; 275; 280
 c. 405; 400; 395; 390; 385; 380; 375; 370; 365; 360



Versamel R5-munte



Die kinders samel R5-munte in. Hoeveel R5-munte moet hulle insamel om R ___ te kry? Ons het die eerste twee vir jou gedoen.

R5 ÷ R5 = 1 muntstuk	R10 ÷ R5 = 2 muntstukke	R15? <u>3</u>	R20? <u>4</u>	R25? <u>5</u>
R30? <u>6</u>	R35? <u>7</u>	R40? <u>8</u>	R45? <u>9</u>	R50? <u>10</u>

$2 \times R5 = R$ 10

$4 \times R5 = R$ 20

Sien jy die patroon?

$3 \times R5 = R$ 15

$6 \times R5 = R$ 30



Vermenigvuldig met 5'e

Voorbeeld: $1 \times 5 = 5$; $11 \times 5 = 55$; $21 \times 5 = 105$

Dink slim! Gebruik feite wat jy ken!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	10	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>50</u>
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>	<u>100</u>

Onderwyser:
Teken:
Datum: