3

Oplossingsmethodes voor vraagstukken

Naam

Klas

Nummer

Datum

Orde / Stiptheid

Correctheid

- In een spaarpot zitten 255 muntstukken. 40 % daarvan zijn stukken van 2 euro.

 De andere muntstukken hebben een waarde van 1 euro.
 - a Hoeveel muntstukken in de spaarpot hebben als waarde 1 euro?

 $0.60 \cdot 255 = 153$

OF $0.4 \cdot 255 = 102$

255 - 102 = 153

ANTWOORD: In de spaarpot zitten 153 stukken van 1 euro.

b Hoeveel euro zit er in de spaarpot?

$$153 \cdot 1 + 102 \cdot 2 = 153 + 204$$

$$= 357$$

ANTWOORD: Er zit 357 euro in de spaarpot.

2 Vul deze verhoudingstabellen aan.

a	9	6	3	33
	15	10	5	55

b	10	2	4	30
	15	3	6	45

/ 2

/ 2

Laurence downloadt een film in lage kwaliteit (700 MB). Dat duurt ongeveer 1 m 17 s.

Hoeveel tijd zou ze nodig hebben om dezelfde film in hoge kwaliteit te downloaden (2800 MB)?

$$\cdot 4 \left(\begin{array}{ccc} 700 \text{ MB} & \rightarrow & 77 \text{ s} \\ 2800 \text{ MB} & \rightarrow & 308 \text{ s} \end{array}\right) \cdot 4 \left(\begin{array}{ccc} 700 \text{ MB} & \rightarrow & 77 \text{ s} \\ 2800 \text{ MB} & \rightarrow & 308 \text{ s} \end{array}\right)$$

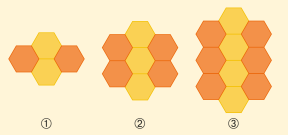
ANTWOORD: Het downloaden van de film duurt 5'8".

/ 1

4 Bekijk aandachtig volgend patroon.

a Vervolledig de tabel.

figuur nummer	aantal tegels	aantal gele tegels	aantal oranje tegels
1	4	2	2
2	7	3	4
3	10	4	6
4	13	5	8
5	16	6	10



b Geef een algemene formule voor het aantal tegels (t) in functie van het nummer van de figuur (f).

$$t = 3f + 1$$

c Geef een algemene formule voor het aantal gele tegels (g) in functie van het nummer van de figuur (f).

$$g = f + 1$$

d Geef een algemene formule voor het aantal oranje tegels (*o*) in functie van het nummer van de figuur (*f*).

$$o = 2f$$

- e Hoeveel tegels bevat de 200e figuur? $3 \cdot 200 + 1 = 600 + 1 = 601$
- f Welke figuur bevat 19 gele tegels? 18
- g Welke figuur bevat 60 oranje tegels? 30
- 5 Los de volgende vergelijkingen op.



a

$$x - 16 = -24$$

$$\updownarrow$$

x = -24 + 16

$$25x = 125$$

$$\updownarrow$$

$$x = 125:25$$

$$x = 5$$

$$x:(-4) = 12$$

$$x = 12 \cdot (-4)$$

$$x = -48$$

b

$$3 + x = 16$$

$$x = 16 - 3$$

$$x = 13$$

$$x:3 = 12$$

$$x = 12 \cdot 3$$

$$x = 36$$

$$20 - x = 5$$

$$20-5 = x$$

$$\downarrow \\
15 = x$$

/ 2

/ 2

$$360 = \underline{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5}$$

$$756 = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 7$$

$$ggd(360, 756) = 2^2 \cdot 3^2 = 4 \cdot 9 = 36$$

$$kgv(360, 756) = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 = 7560$$

7 Iemand houdt regelmatig zijn gas- en elektriciteitsverbruik bij. Hij controleert zijn gasverbruik om de 18 dagen en zijn elektriciteitsverbruik om de 24 dagen. Vandaag controleerde hij beide meterstanden.

Over hoeveel dagen gebeurt dit opnieuw samen?



$$18 = 2 \cdot 3^2$$

$$24 = 2^3 \cdot 3$$

$$kgv(18, 24) = 2^{3} \cdot 3^{2}$$
$$= 8 \cdot 9$$
$$= 72$$

ANTWOORD: Dit gebeurt opnieuw binnen 72 dagen.

- 8 Los op met een vergelijking.
 - a Deel je een getal door 4, dan verkrijg je 8. Welk getal is dat?
 - x: het gezochte getal
 - x: 4 = 8 $x = 8 \cdot 4$ x = 32
 - ANTWOORD: Het getal is 32.

- b De temperatuur is morgenmiddag 7°C meer dan deze middag. Morgenmiddag wordt het 5°C. Wat is de middagtemperatuur vandaag?
 - x: de middagtemperatuur vandaag
 - x + 7 = 5 x = 5 7 x = -2
 - **ANTWOORD**: De middagtemperatuur is -2°C.

- 9 Procentrekenen. Vul aan.
 - a 30 % van 600 is ______180
 - b 25% van 640 is 160

- c 25 % van 280 is 70
- d ______% van 24 is 12