1

Getallen rondom ons

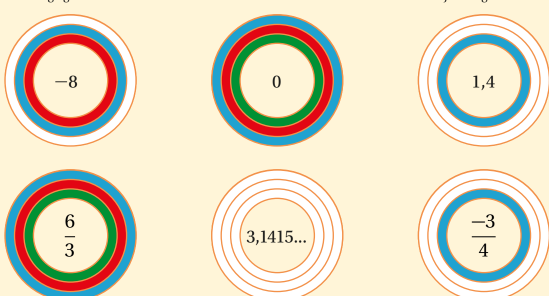
	Naam				Totaal	Punten
	Klas	Nummer	Datum		Orde / Stiptheid	Correctheid
1	Getallen en cijfers. Welk geta	ıl zoeken we?				/ 4
	a Vorm met de cijfers 2, 4,	6 en 8 het kleinst mogelijke				
	kommagetal met twee ci	ifers na de komma.		24,68		
	b Noteer het grootste natu	urliike getal				
	met vier verschillende ci	, ,		9876		
	c Hoeveel gehele getallen l	pestaan er met twee cijfers?		180		
	d 1 T minder dan 1 H is			90 (of 9T)		
2	Het binair talstelsel.					/ 2
	Mijn tablet heeft een opslag	capaciteit van 256 GB.				
	Noteer dit getal binair.		10000000			
	WAAR of VALS: in het binai	r stelsel is $10 + 10 = 100$.		waar		
3	Hieronder zie je een aantal g	getallen.				/ 3

Als een getal een **natuurlijk** getal is, kleur je een cirkelrand **groen**.

Als een getal een **geheel** getal is, kleur je een cirkelrand **rood**.

Als een getal een **rationaal** getal is, kleur je een cirkelrand blauw.

Let op! Sommige getallen zullen verschillende kleuren rond zich hebben. Misschien blijft een getal kleurloos?



4 Delers en veelvouden. WAAR of VALS?

..... / 3

- a Als een getal deelbaar is door 3, dan is het deelbaar door 9.
- VALS

b Eén is een deler van elk natuurlijk getal.

WAAR

c Nul is een veelvoud van elk natuurlijk getal.

WAAR

d Elk getal (behalve nul) is een deler van zichzelf.

WAAR

e 2 | 6 dus 2 | 12 en 2 | 18 en 2 | 24 ...

WAAR

f Nul is een deler van 100.

- VALS
- 5 Kruis aan wanneer het getal deelbaar is door het getal in de bovenste rij.

/ 2

	door 2	door 3	door 4	door 5	door 9	door 10
100	×		X	X		X
900	X	X	X	Х	X	Х
225		Х		Х	Х	
3621		X				

6 a Welk cijfer kan x zijn in 845x als

/ 4

... 845*x* deelbaar is door 3?

1, 4 of 7

... 845*x* deelbaar is door 2?

0, 2, 4, 6 of 8

 \dots 845x deelbaar is door 2 en door 3?

4

b Het getal 22x5y4 is deelbaar door 4 en door 9. Welke waarden kunnen x en y dan aannemen?

x = 3 en y = 2

- **OF** x = 1 en y = 4
- OF y = 8 en y = 6
- **of** x = 6 en y = 8

7 Welke uitdrukkingen zijn gelijkwaardig?

/ 2

In dit schema vind je drie verschillende getallen terug. Plaats de gelijke rationale getallen in eenzelfde kleur.

$\frac{5}{2}$	25 h	2T + 5E	1T + 8E + 7E	2,5 : 10	2,5
25	25 t	$\frac{1}{4}$	0,25	25 : 100	2,5 · 10

8 Noteer telkens met een onvereenvoudigbare breuk welk deel van de figuur ingekleurd is.









 $\frac{5}{12}$



 $\frac{3}{8}$



$$\frac{1}{2}$$

9 Vereenvoudig onderstaande breuken.

... / 2

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{25}{10} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{0}{4} =$$

$$\frac{75}{45} = \frac{5}{3}$$

Na een ongeval besluit Kevin zijn bromfiets te verkopen met 30 % verlies. Hoeveel zal Kevin vragen als de bromfiets nieuw 2400 euro kostte?

.... / 2

$$0.3 \cdot 2400 = 720$$

2400 - 720 = 1680

ANTWOORD: Kevin zal uiteindelijk 1680 euro vragen.

11 Welke schatting is het best passend?

/ 3

a 103450 + 21530 + 6650

- 40 000 130 000 320 000
- b Met Kerstmis verstuur je 11 kaartjes. Elk kaartje kost 1,20 euro, maar je moet ook een postzegel voorzien van 0,95 euro. Hoeveel betaal je in totaal?
- 7 euro 22 euro 29 euro
- c Bij drie pakjes koffie krijg je een vierde pakje gratis.Een pakje kost 2,48 euro.Hoeveel betaal je voor dit promopakket?