

Deze maand leert uw kind:

- Cijferend vermenigvuldigen en delen.
- Aanzichten en bouwplaten

In de klas komt aan de orde:

- Bij het cijferend vermenigvuldigen leren kinderen twee getallen onder de 100 met elkaar te vermenigvuldigen.

$43 \times 68 \approx 40 \times 70 = 2800$

			3			
			2			
			6	8		
			4	3		
			—	×		
			2	0	4	
			2	7	2	0
			—	+		
			2	9	2	4

Eerst 3×68 uitrekenen

Dan 4 tientallen $\times 68$ uitrekenen.
Schrijf een 0 op voor het tiental.

Tel dan de antwoorden op:
 $204 + 2720 = 2924$

$43 \times 68 = 2924$. Het antwoord ligt in de buurt van de schatting.

- De kinderen leren cijferend delen van een getal tot 1000 door een getal tot 100.

$$963 : 18 \approx 1000 : 20 = 50$$

9	6	3	:	1	8	=	5	3	r	e	s	t	9
9	0	0					5	0					
	6	3											
	5	4					3						
		9											

9 honderdtallen : 18 gaat niet.

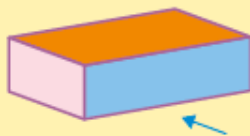
96 tientallen : 18 gaat 5 keer.
Schrijf 50 (5 tientallen) op.
 $50 \times 18 = 900$.
Zet 900 onder 963 en trek af.

63 eenheden : 18 gaat 3 keer.
Schrijf 3 op.
 $3 \times 18 = 54$.
Zet 54 onder 63 en trek af.

$963 : 18 = 53 \text{ rest } 9$. De uitkomst ligt in de buurt van de schatting.

- Kinderen leren de verschillende aanzichten van ruimtelijke figuren.

De aanzichten van een balk zijn rechthoeken.



bovenaanzicht

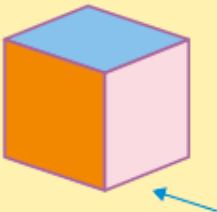


vooraanzicht



zijaanzicht

De aanzichten van een kubus zijn allemaal vierkanten.



bovenaanzicht

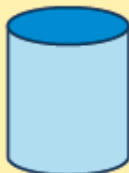


vooraanzicht



zijaanzicht

De aanzichten van een cilinder zijn cirkels en een rechthoek.



bovenaanzicht



vooraanzicht

Tips voor thuis:

- Laat uw kind zijn moeilijkste tafels en deeltafels op losse papiertjes schrijven. Pak af en toe dit stapeltje erbij en vraag uw kind naar de antwoorden. Zijn er sommen die na een tijdje niet meer moeilijk zijn?

- Zoek op google een 'bouwplaat voor groep 6' en knutsel deze samen in elkaar. Bespreek samen wat de voorkant, achterkant en zijkant van het bouwwerk is. Lukt het ook om zelf een bouwplaat te bedenken en in elkaar te knutselen?

