

1 Welk getal zie je? Noteer het.

..... / 4

driehonderdzesenvoertig

= 346

451

4 H 5 T 1 E

786

700 80 6

462



2 Rangschik de getallen zoals gevraagd.

..... / 2

816

299

456

816 > 456 > 299

698

689

869

689 < 698 < 869

3 Vul het rijtje en de getallenas aan. Kijk goed naar de sprongen.

..... / 2

662

–

664

–

666

–

668

–

670

530

520

510

500

490



4 Rond af zoals gevraagd.

..... / 2

tot op een honderdtal

tot op een tiental

654

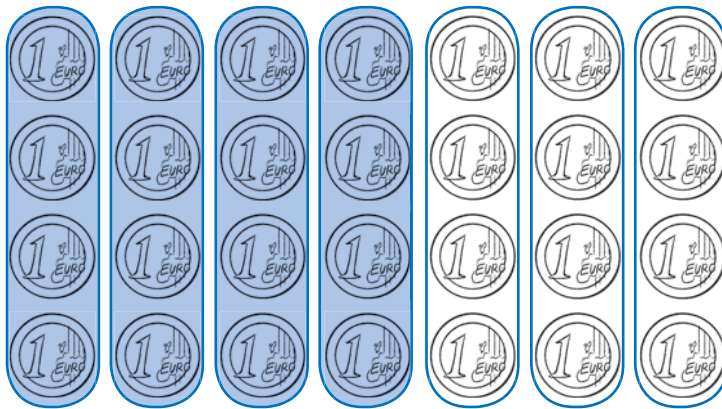
≈ 700

≈ 650

5

Neem een breuk, zoals gevraagd.

..... / 2

a Kleur $\frac{4}{7}$.
 $\frac{4}{7}$ van 28 muntjes = 16 muntjes

$$28 : 7 = 4$$

$$4 \times 4 = 16$$



Denk aan de breukvragen!

b $\frac{3}{4}$ van 20 → $20 : 4 = 5$ en $3 \times 5 = 15$

6

Verdeel en kleur het gevraagde deel.

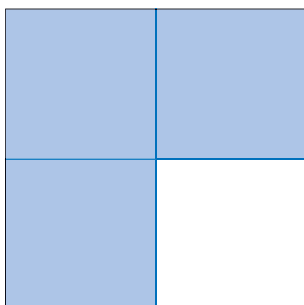


..... / 2

a Kleur $\frac{5}{8}$ van deze strook.

$$16 \text{ cm} : 8 = 2 \text{ cm}$$

$$5 \times 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

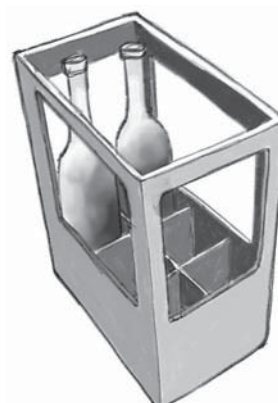
b Kleur $\frac{3}{4}$ van dit vierkant. ✓✓

7

Vul aan tot een geheel. Noteer de breuk.

..... / 1

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \text{volle bak}$$



8

Reken uit.

..... / 6

Je mag stapjes noteren als je dat handig vindt.

$$564 + 119 = \underline{\hspace{1cm} 683 \hspace{1cm}}$$

$$562 - 138 = \underline{\quad 424 \quad}$$

$$387 + 261 = \underline{\quad 648 \quad}$$

$$947 - 255 = \dots 692 \dots$$

$$475 + 486 = \underline{\hspace{1cm} 961 \hspace{1cm}}$$

$$631 - 584 = \dots\dots 47 \dots\dots$$

[illegible]

9

Reken deze opgaven handig uit.

..... / 4

a $299 + 345 = (300 + 345) - 1 = 645 - 1 = 644$

$$614 - 397 = (614 - 400) + 3 = 214 + 3 = 217$$

b $245 + 185 + 315 = 245 + (185 + 315) = 245 + 500 = 745$

$$\underline{590} - 340 - \underline{190} = \underline{590} - \underline{190} - 340 = \underline{400} - 340 = 60$$

100 300 40

a Maak de schatting.

..... / 1

$$457 + 148 \approx \underline{500 + 100 = 600}$$

b Reken cijferend uit. Vergeet niet te schatten!

..... / 4

$$546 + 118 =$$

$$\approx \underline{500 + 100 = 600} \quad \bigcirc$$

			1												
		5	4	6						1	1				
			1	1	8										
		+								+					
			6	6	4										

$$439 + 561 =$$

$$\approx \underline{400 + 600 = 1000} \quad \bigcirc$$

			1	1											
			4	3	9										
			5	6	1										
		+								+					
			1	0	0	0									

$$365 + 588 =$$

$$\approx \underline{400 + 600 = 1000} \quad \bigcirc$$

			1	1											
		3	6	5											
			5	8	8										
		+								+					
			9	5	3										

$$672 + 95 + 109 =$$

$$\approx \underline{700 + 100 + 100 = 900} \quad \bigcirc$$

			1	1											
			6	7	2										
				9	5										
			1	0	9										
		+								+					
			8	7	6										



a Maak de schatting.

..... / 1

$$632 - 588 \approx 600 - 600 = 0$$

b Reken cijferend uit.

..... / 4

$$862 - 355 =$$

$$\approx 900 - 400 = 500 \quad \bigcirc$$

$$927 - 184 =$$

$$\approx 900 - 200 = 700 \quad \bigcirc$$

			5	12						8	12								
			8	0	2					8	2	7							
			3	5	5					1	8	4							
		-	5	0	7					7	4	3							

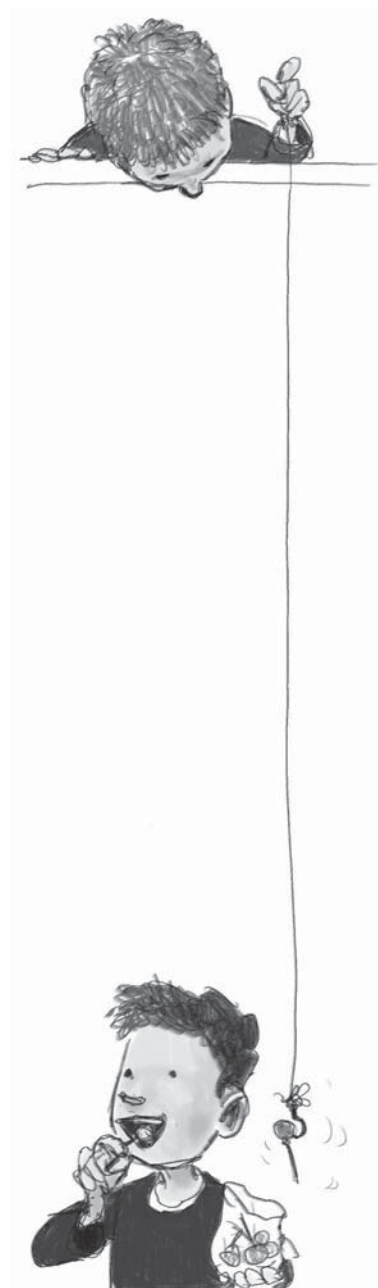
$$912 - 436 =$$

$$\approx 900 - 400 = 500 \quad \bigcirc$$

$$701 - 53 =$$

$$\approx 700 - 100 = 600 \quad \bigcirc$$

			8	10	12					6	⁹ 10	11							
			8	1	2					7	0	1							
			4	3	6						5	3							
		-	4	7	6					6	4	8							



12 Vul de passende maateenheid in.

..... / 5

Kies uit: kilometer (km), meter (m), decimeter (dm), centimeter (cm), kilogram (kg), gram (g).

- Een mannetjesgiraf is ongeveer 5*m*..... hoog.
- Een banaan weegt ongeveer 200*g*..... en is ongeveer 15*cm*..... lang.
- Simon heeft schoenmaat 45. Zijn schoen is wel 3*dm*..... lang.
- De watermeloen die oma koopt, weegt ruim 3*kg*.....

13 Zet om. Laat je niet vangen!

..... / 4

$$60 \text{ cm} = \dots\dots\dots\textcolor{blue}{6}\dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots\textcolor{blue}{1.000}\dots\dots\dots \text{ g}$$



$$8 \text{ m} = \dots\dots\dots\textcolor{blue}{800}\dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots\textcolor{blue}{105}\dots\dots\dots \text{ cm}$$

14 Vul aan.

..... / 3

- Een eeuw telt*100*..... jaar.
- De achtste maand van het jaar telt*31*..... dagen.
- Een schrikkeljaar telt*366*..... dagen.



2070

januari							februari							maart							april							
M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	
			1	2	3	4	5					1	2						1	2		1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					
														31														
mei							juni							juli							augustus							
M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	
				1	2	3	4						1		1	2	3	4	5	6					1	2	3	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	
							30																					
september							oktober							november							december							
M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	M	D	W	D	V	Z	Z	
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5					1	2		1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					

a Welke datum is omkringd?

..... / 1

→ 12 . 12 . 2070



b Hoelang duurt het?

..... / 2

Vandaag is het dinsdag 26.08.2070.

Nog 6 keer slapen en het schooljaar
begint weer.

De zwembijver is geopend van

24.5.2070 tot en met 12.10.2070.

Dat is 4 maanden en 20 dagen.

