



Groep 7
Blok 2

Doel 1:

Ik kan getallen tot en met 1 miljoen in cijfers schrijven
 Ik kan de waarde van cijfers in getallen tot en met 1 miljoen.
 Ik kan betekenis verlenen aan getallen tot en met 1 miljoen.
 Ik kan getallen tot en met 1 miljoen op volgorde zetten.
 Ik kan getallen tot en met 1 miljoen aflezen, en schattend plaatsen en aflezen op een getallenlijn.

zeshonderdvierentachtigduizend
zevenhonderdvijfentwintig

684.725

M	HD	TD	D	H	T	E	
	6	8	4	.	7	2	5

Doel 2:

Ik kan sommen met een rekenmachine uitrekenen, waarbij ik eerst een passende schatting maak.
 Ik kan bij het uitrekenen van de sommen een keuze maken tussen hoofdrekenen en de rekenmachine.

€ 1 0,5 4
 € 7,8 9
 € 6,1 5
 € 2 4,5 8

1 Schat eerst: € 10 + € 8 + € 6 = € 24,-
 of: € 10,50 + € 8 + € 6 = € 24,50

2 Reken uit op de rekenmachine.

ON/C 1 0 . 5 4 + 7 . 8 9 + 6 . 1 5 = 24,58

Doel 3:

Ik kan sommen als $35.400 + 3500$ en $56.700 - 2400$ uitrekenen
 Ik kan sommen als 50×7000 en $24000 : 600$ uitrekenen met de kleine som

$300 + 700 = 1000$
 $45.300 + 3700 = 49.000$

$1000 - 800 = 200$
 $56.000 - 2800 = 53.200$

$50 \times 7000 = ?$
 kleine som: $5 \times 7 = 35$ of meteen $5 \times 7000 = 35.000$ $1000 \times$ zo veel
 volgende stap: $50 \times 7000 = 350.000$ $10 \times$ zo veel

$24.000 : 600 = ?$
 kleine som: $24 : 6 = 4$ of meteen $24.000 : 6 = 4000$ $1000 \times$ (zo veel) zo weinig
 volgende stap: $24.000 : 600 = 40$ $100 \times$ zo veel (zo weinig)

Doel 4:

S: Ik kan hoofdrekenend optellen en aftrekken met eenvoudige en onbenoemde kommagetallen.
F: Ik kan hoofdrekenend optellen en aftrekken met eenvoudige benoemde kommagetallen.

optellen met kommagetallen

rijen
 $4,30\text{ m} + 2,80\text{ m} = 7,10\text{ m}$

afrekken met kommagetallen

rijen
 $4,30\text{ m} - 2,80\text{ m} = 1,50\text{ m}$

splitsen
 $5,40\text{ m} + 2,45\text{ m} = 7,85\text{ m}$
 $5,00\text{ m} + 2,00\text{ m} = 7,00\text{ m}$
 $0,40\text{ m} + 0,45\text{ m} = 0,85\text{ m}$ } 7,85 m

splitsen
 $5,60\text{ m} - 2,45\text{ m} = 3,15\text{ m}$
 $5,00\text{ m} - 2,00\text{ m} = 3,00\text{ m}$
 $0,60\text{ m} - 0,45\text{ m} = 0,15\text{ m}$ } 3,15 m

Doel 5:

Ik kan de weeknotatie op een kalender gebruiken.
 Ik kan een begintijd of eindtijd berekenen

S: Ik kan de tijdsduur berekenen in dagen, uren, minuten en seconden.
F: Ik kan de tijdsduur berekenen in dagen, uren en minuten.

Het is vandaag
1 september 2023 of 01-09-2023
het is week 25 en het is vrijdag

De zon komt op om 06:52 uur.
De zon gaat onder om 20:28 uur.

13 uur
8 minuten 28 minuten

Hier is op 1 september 2023 in totaal 13 uur en 36 minuten licht.

De wedstrijd start om: 13:00:00
 De winnaar gaat over de finish om: 14:34:56
 Zijn tijd is: 1 uur 34 minuten 56 seconden

13:00:00 14:00:00 14:34:00 14:34:56