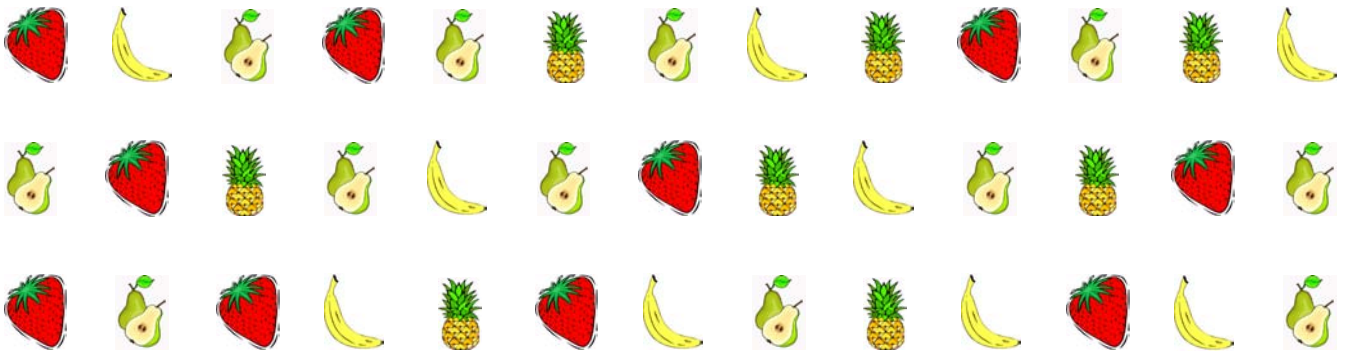


Aftrekken van hele getallen

Een getal wordt afgetrokken van een ander getal.
Aftrektal minus aftrekker is gelijk aan het verschil!

- ① Tel het aantal verschillende soorten fruit en bereken de aangegeven verschillen!



$$\underline{12} \text{ pear} - \underline{9} \text{ banana} = \underline{3}$$

$$\underline{10} \text{ strawberry} - \underline{8} \text{ pineapple} = \underline{2}$$

- ② Voer met elk aangegeven gespecificeerde nummer de berekening door!

	Uitgangsnnummer				
a.)	44	-5	-8	-3	-9
b.)	95	-12	-6	-2	-20
c.)	76	-25	-3	-11	-10
d.)	52	-10	-7	-1	-13

a.) $\underline{44 - 5 - 8 - 3 - 9 = 19}$

b.) $\underline{95 - 12 - 6 - 2 - 20 = 55}$

c.) $\underline{76 - 25 - 3 - 11 - 10 = 27}$

d.) $\underline{52 - 10 - 7 - 1 - 13 = 21}$

③ Begin de som steeds met het getal 250!

- a.) Trek zo lang 25 af, tot er een getal minder dan 50 over is.
 b.) Trek zo vaak het getal 42 af, tot het een getal kleiner dan 100 oplevert.
 c.) Trek zo lang 14 af, tot er een getal kleiner dan 180 oplevert.
 d.) Trek zo vaak het nummer 58 af, tot het een getal kleiner dan 200 oplevert.

a.) $250 - 25 = 225 - 25 = 200 - 25 = 175 - 25 = 150 - 25 = 125 - 25 = 100$

$100 - 25 = 75 - 25 = 50 - 25 = 25$

b.) $250 - 42 = 208 - 42 = 166 - 42 = 124 - 42 = 82$

c.) $250 - 14 = 236 - 14 = 222 - 14 = 208 - 14 = 194 - 14 = 180 - 14 = 166$

d.) $250 - 58 = 192$

④ Welke geldbedrag krijg je bij het boodschappen doen terug?

factuurbedrag	betaalde bankbiljet	wisselgeld
7 euro 75 cent	€ 10	2 euro 25 cent
18 euro 25 cent	€ 20	1 euro 75 cent
36 euro 80 cent	€ 50	13 euro 20 cent
41 euro 20 cent	€ 50	8 euro 80 cent
72 euro 95 cent	€ 100	27 euro 5 cent

⑤ Trek het kleinere getal van het grotere af!

a.) 214 ; 123 $214 - 123 = 91$

b.) 87 ; 148 $148 - 87 = 61$

c.) 65 ; 788 $788 - 65 = 723$

d.) 542 ; 174 $542 - 174 = 368$

e.) 98 ; 78 $98 - 78 = 20$

e.) 32 ; 81 $81 - 32 = 49$

f.) 256 ; 167 $256 - 167 = 89$

g.) 412 ; 254 $412 - 254 = 158$