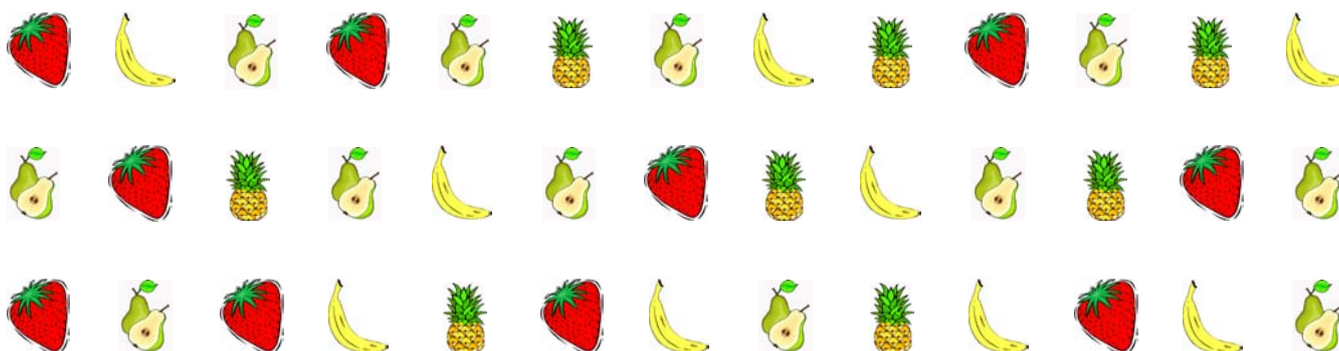


## Subtrahieren natürlicher Zahlen

Eine Zahl wird von einer anderen Zahl abgezogen.  
Minuend minus Subtrahend gleich Differenz!

- ① Zähle die Anzahl der verschiedenen Früchte und berechne die angegebenen Unterschiede!



$$\underline{12} \text{ } \text{🍌} - \underline{9} \text{ } \text{🍌} = \underline{3}$$

$$\underline{10} \text{ } \text{🍓} - \underline{8} \text{ } \text{🍓} = \underline{2}$$

- ② Führe mit jeder angegebenen Ausgangszahl die Rechnung durch!

	Ausgangszahl				
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 Beginne deine Rechnung immer mit der Zahl 250!

- a.) Ziehe so lange 25 ab, bis sich eine Zahl kleiner als 50 ergibt.  
 b.) Subtrahiere so oft die Zahl 42, bis sich eine Zahl kleiner als 100 ergibt.  
 c.) Ziehe so lange 14 ab, bis sich eine Zahl kleiner als 180 ergibt.  
 d.) Subtrahiere so oft die Zahl 58, bis sich eine Zahl kleiner als 200 ergibt.

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 Welchen Geldbetrag bekommst du beim Einkaufen zurück?

Rechnungsbetrag	bezahlte Banknote	Rückgeld
7 € 75 cent	10 €	2 € 25 cent
18 € 25 cent	20 €	1 € 75 cent
36 € 80 cent	50 €	13 € 20 cent
41 € 20 cent	50 €	8 € 80 cent
72 € 95 cent	100 €	27 € 5 cent

⑤ Subtrahiere die kleinere Zahl von der größeren!

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      $412 - 254 = 158$