



## Basis Aufgaben zu Subtrahieren von natürlichen Zahlen, S. 38

1. Subtrahiere folgende Rechnungen!

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 5 \ 6 \ 8 \\ - \quad 1 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 4 \ 7 \ 5 \ 0 \ 4 \\ - \quad \quad 8 \ 4 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 9 \ 4 \ 3 \ 4 \ 3 \\ - \quad 1 \ 0 \ 4 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 3 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \\ - \quad 2 \ 5 \ 6 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 7 \ 6 \ 9 \ 4 \ 3 \\ - \quad \quad 1 \ 2 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 7 \ 5 \ 2 \ 4 \\ - \quad \quad 9 \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

2. Subtrahiere, ohne die Zahlen untereinander zu schreiben!

$$87 - 17 = \dots\dots\dots \quad 35 - 14 = \dots\dots\dots \quad 86 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$53 - 12 = \dots\dots\dots \quad 41 - 11 = \dots\dots\dots \quad 78 - 46 = \dots\dots\dots$$

$$95 - 12 = \dots\dots\dots \quad 59 - 16 = \dots\dots\dots \quad 96 - 25 = \dots\dots\dots$$

3. Lies die Zahlen und führe die Subtraktion durch!

- a. zweihundertdreizehn minus einhundertzwölf
- b. neunhundsiebenundsechzig minus fünfhundertachtundzwanzig
- c. siebenhundertneunundvierzig minus sechshundertsieben

4. Kreuze ohne zu rechnen die Subtraktionen, die nicht durchführbar in  $\mathbb{N}$  sind, an!

$65 - 36 =$

$52 - 353 =$

$1524 - 5483 =$

$225 - 123 =$





5. In der Zeichnung sind alle richtigen Lösungen enthalten. Findest du deine Lösung nicht, dann überprüfe deine Rechnung auf Fehler!

$982 - 41 = \dots\dots\dots$

$565 - 461 = \dots\dots\dots$

$908 - 705 = \dots\dots\dots$

$548 - 35 = \dots\dots\dots$

$674 - 52 = \dots\dots\dots$

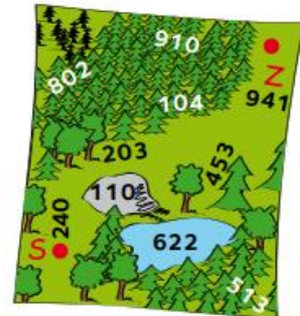
$596 - 143 = \dots\dots\dots$

$926 - 816 = \dots\dots\dots$

$870 - 630 = \dots\dots\dots$

$879 - 77 = \dots\dots\dots$

$946 - 36 = \dots\dots\dots$

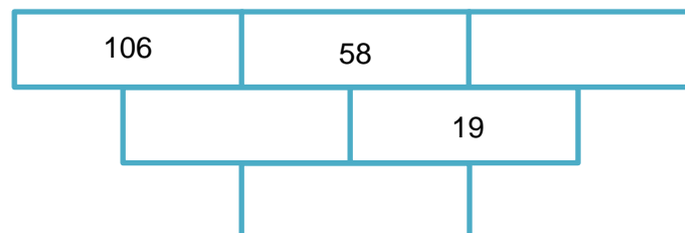


6. Subtrahiere von der größten vierstelligen Zahl die kleinste zweistellige Zahl!

7. Wie groß ist die Differenz, wenn der Minuend um 12 größer als der Subtrahend ist?

8. Subtrahiere von 218 die Differenz der Zahlen 782 und 692.

9. Setze in die Kästchen jeweils die Differenz der beiden unmittelbar darunter stehenden Zahlen ein.





10. Ordne der jeweiligen Subtraktion die richtige Lösung zu!

1	$7\,318 - 1\,975 =$	
2	$18\,972 - 219 =$	
3	$99\,865 - 8\,756 =$	
4	$55\,946 - 33\,647 =$	

A	22 299
B	5 343
C	22 399
D	91 109
E	6 343
F	18 753





## Lösungen

1. a. 433    b. 39 068    c. 83 887    d. 9 986    e. 75696

2. 70, 21, 82,  
41, 30, 32,  
83, 43, 71

3.

a.  $213 - 112 = 101$

b.  $967 - 528 = 439$

c.  $749 - 607 = 147$

4.

$65 - 36 =$

$52 - 353 =$

$1524 - 5483 =$

$225 - 123 =$

5.  $982 - 41 = 941$                        $565 - 461 = 104$

$908 - 705 = 203$                        $548 - 35 = 513$

$674 - 52 = 622$                        $596 - 143 = 453$

$926 - 816 = 110$                        $870 - 630 = 240$

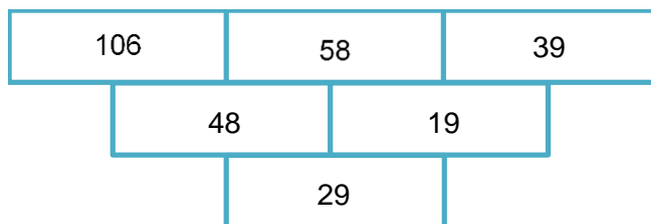
$879 - 77 = 802$                        $946 - 36 = 910$

6.  $9\,999 - 10 = 9\,989$

7. 12

8.  $218 - (782 - 692) = 128$

9.



10. a. 433    b. 9 985    c. 39 068    d. 75696    e. 83881    f. 6 542

11.  $1B - 2F - 3D - 4A$

