## Einfache Aufgaben zu Subtrahieren von natürlichen Zahlen, S. 39

1. Subtrahiere die Zahlen!

2. Subtrahiere, ohne die Zahlen untereinander zu schreiben!

- 3. Schreibe die Zahlen auf und führe die Subtraktion durch!
  - a. zweihundertdreizehn minus einhundertzwölf
  - b. neunhundertsiebenundsechzig minus fünfhundertachtundzwanzig
  - c. siebenhundertneunundvierzig minus sechshundertsieben

4. Kreuze ohne zu rechnen die Subtraktionen, die nicht durchführbar sind in ℕ, an!

$$\mathbf{O} \ \mathbf{A} \ 65 - 36 =$$

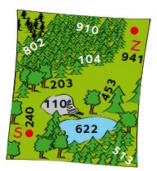
$$0 B 52 - 353 =$$

**OD** 
$$225 - 123 =$$

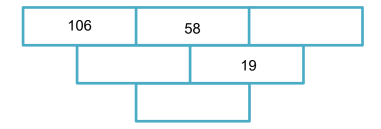




5. In der Zeichnung sind alle richtigen Lösungen enthalten. Findest du deine Lösung nicht, dann überprüfe deine Rechnung auf Fehler!



- 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 =	

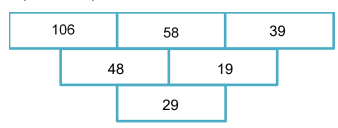
Α	22 299
В	5 343
С	22 399
D	91 109
Е	6 343
F	18 753





## Lösungen

- 1. a. 433 b. 39 068 c. 83 887 d. 9 986 e. 75696 f. 6 542
- **2.** 70, 21, 82, 41, 30, 32, 83, 43, 71
- 3.
- a. 213 112 = 101
- b. 967 528 = 439
- c. 749 607 = 142
- 4. B und C
- - 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.** 1B - 2F - 3D - 4A