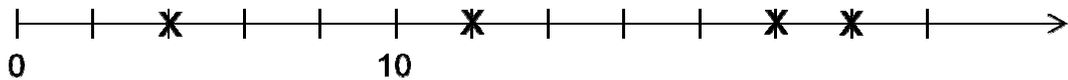


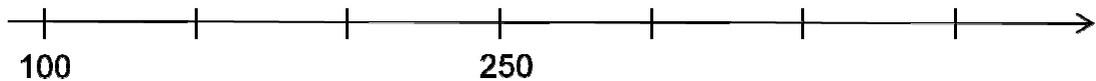
Natürliche Zahlen

Übungsblatt

1. a) Schreibe zum gekennzeichneten Punkt die dazugehörige Zahl!



- b) Kennzeichne die Punkte 200 und 350 auf dem Zahlenstrahl!



2. Setze $<$, $=$ oder $>$ ein! a) 86 ____ 68 b) 7 ____ 0 c) 200 ____ $2\ 000$

3. Gib den Vorgänger und den Nachfolger an!

____ 805 ____ ____ 299 ____ ____ 147 ____

4. Ordne die Zahlen der Größe nach!

a) Beginne mit der kleinsten Zahl: $5\ 397$; $7\ 593$; $3\ 935$; $3\ 395$; $3\ 593$; $5\ 793$

b) Beginne mit der größten Zahl: 97 ; $9\ 700$; 0 ; 970 ; 79 ; $7\ 902$

5. Schreibe die Zahlen stellenwertrichtig untereinander und addiere: 752 ; $4\ 308$; 37 ; $78\ 001$

6. Berechne die Differenz der beiden Zahlen und mache die Probe: $2\ 974$; 837

7. Multipliziere! a) 48 19 b) 926 302 c) 2964 274

8. Löse die Divisionen und mache die Probe! a) ohne Rest: $13175 : 25 =$

b) mit Rest: $74109 : 9 =$

9. Frau Huber hat auf ihrem Sparbuch $12\ 792$ €. Sie kauft sich ein Auto um $8\ 950$ €. Wie viel € verbleiben auf dem Sparbuch?

10. Multipliziere die Summe von 109 und 28 mit der Zahl 26 .