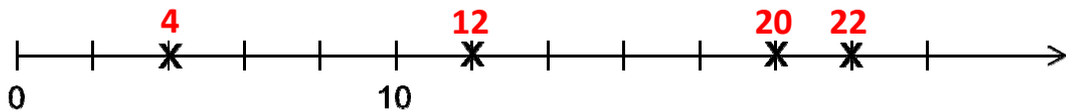


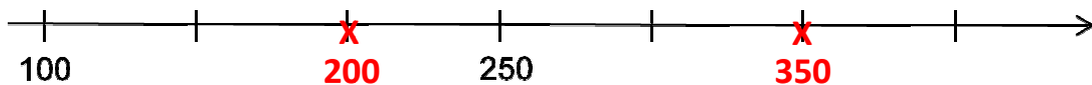
# Natürliche Zahlen - Lösungen

Seite 1 von 2

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



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



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

3. Gib den Vorgänger und den Nachfolger an!

$$804 < 805 < 806$$

$$298 < 299 < 300$$

$$146 < 147 < 148$$

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

$$3\ 395 < 3\ 593 < 3\ 935 < 5\ 397 < 5\ 793 < 7\ 593$$

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

$$9\ 700 > 7\ 902 > 970 > 97 > 79 > 0$$

5. Schreibe die Zahlen stellenwertichtig untereinander und addiere:

$$\begin{array}{r} 7\ 5\ 2 \\ 4\ 3\ 0\ 8 \\ 3\ 7 \\ \hline 7\ 8\ 0\ 0\ 1 \\ \hline 8\ 3\ 0\ 9\ 8 \end{array}$$