

Name: \_\_\_\_\_

**Aufgabe 1 (Große Zahlen)** Schreibe die Zahlen mit Ziffern:

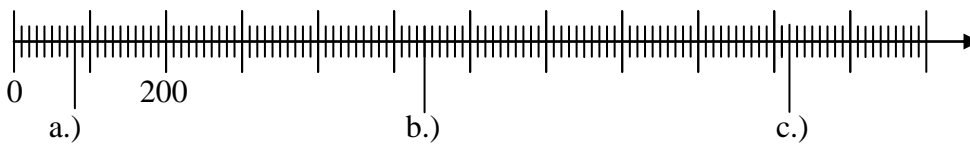
- Vierhundertfünftausendachtundsechzig.
- Dreißig Millionen zweihundertsiebzigttausenddreihundertneundzwanzig.
- Hundertfünf Milliarden dreihundertzweiundsechzig Millionen vierhundertundzwanzig.
- Schreibe die Zahl mit Worten: 34530206.

**Aufgabe 2 (Runden)** Runde die Zahlen auf

- Zehner: 444, 770, 195, b.) Hunderter: 54321, 649, c.) Hunderttausender: 357099, 69399235.
- Gib die kleinste und die größte mögliche Ausgangszahl an, die durch Runden auf Zehner auf die Zahl 180 gebracht werden.

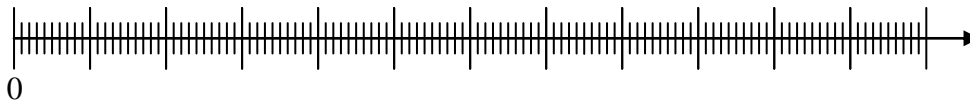
**Aufgabe 3 (Zahlenstrahl)**

Auf dem Zahlenstrahl sind Zahlen markiert. Schreibe die Zahlen in dein Heft.



Markiere an dem unteren Zahlenstrahl die folgenden Zahlen.

- 15000
- 63000
- 102000

**Aufgabe 4 (Anordnung von Zahlen)**

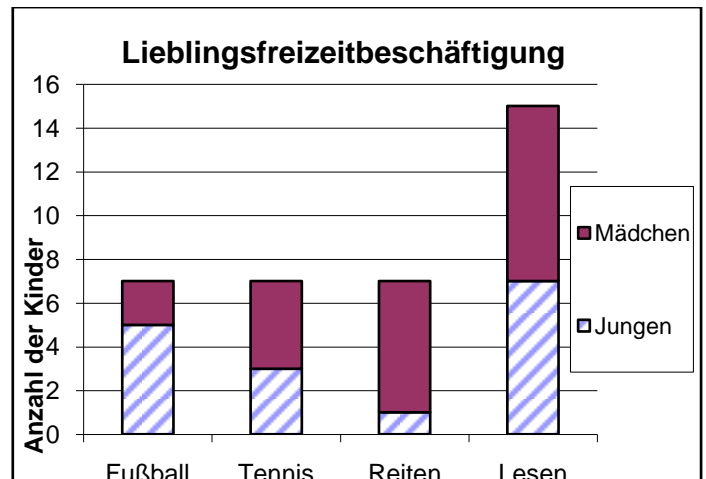
Ordne die Zahlen nach der Größe. Beginne mit der Kleinsten.

- 112101, 112100, 102120, 12111, 10210.

**Aufgabe 5 (Säulendiagramm)**

Eine Gruppe von Kindern wurde zu ihrer Lieblingsfreizeitbeschäftigung befragt. Jedes Kind durfte nur eine Antwort abgeben. Lies die Zahlen aus dem Diagramm ab.

- Wie viele Kinder lesen gerne?
- Wie viele Mädchen spielen gerne Tennis?
- Wie viele Jungen wurden insgesamt befragt?
- Was ist bei den Mädchen am beliebtesten?

**Aufgabe 6 (Grundrechenarten)**

- Multipliziere 12 mit 6, subtrahiere dann sieben.
- Bilde die Quotienten von 72 und 9, addiere dann 14.
- Wie ändert sich eine Differenz, wenn man beide Zahlen um 4 vergrößert.

**Aufgabe 7 (Einheiten für Längen und Gewichte)**

- $7 \text{ km} + 25 \text{ m} + 13,5 \text{ km} =$
- $8 \text{ kg} + 400 \text{ g} - 2300 \text{ g} =$
- $18,3 \text{ dm} + 12 \text{ mm} =$