1	Schreibe	ماد	Dozima	lzahl.	_
Ι.	Schreibe	ais	Dezima	ızanı:	а

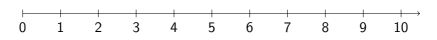
- a) vi
- b) ix
- c) mcm
- d) xlviii

## 2. Schreibe als römische Zahl:

- a) 12
- b) 53
- c) 900
- d) 2019
- 3. a) Trage die Zahlen 0, 5, 14, 8, 2, 18 auf einen Zahlenstrahl ein.
  - b) Trage die Zahlen 35, 75, 20, 5, 25, 50, 110, 90, 85 auf einen Zahlenstrahl ein.

## 4. Markiere auf dem Zahlenstrahl

- a) alle Zahlen, die kleiner als 3 sind (grün).
- b) alle Zahlen, die größer als 3 und kleiner als 7 sind (blau).
- c) alle Zahlen, die größer als 7 sind (orange).



## 5. Runde:

a) 354 auf Zehner

- b) 2345 auf Hunderter
- c) 123 999 auf Zehner
- d) 123 456 auf Zehntausender
- 6. a) Gebe an, wie viele Nullen eine Billion hat.
  - b) Schreibe einundzwanzigmillionendreihunderttausendvierundsechzig als Dezimalzahl.
- 7. Berechne schriftlich. Führe zunächst eine Überschlagsrechnung durch.
  - a) 345 + 2386
- b) 345 673 211 128 c) 14 345 · 28

## 8. Berechne:

- a) Multipliziere 12 und 18.
- b) Addiere das Produkt von 23 und 45 mit der Differenz von 100 und 3.