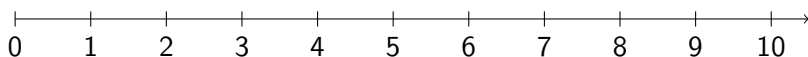


1. Schreibe als Dezimalzahl: a
a) vi b) ix c) mcm d) xlviii
2. Schreibe als römische Zahl:
a) 12 b) 53 c) 900 d) 2019
3. a) Trage die Zahlen 0, 5, 14, 8, 2, 18 auf einen Zahlenstrahl ein.
b) Trage die Zahlen 35, 75, 20, 5, 25, 50, 110, 90, 85 auf einen Zahlenstrahl ein.
4. Markiere auf dem Zahlenstrahl
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) $14\,345 \cdot 28$
8. Berechne:
a) Multipliziere 12 und 18.
b) Addiere das Produkt von 23 und 45 mit der Differenz von 100 und 3.