



2. Schreibe die Zahlen in „Dreierpäckchen“ in dein Heft und lies sie zu Haus laut vor.

- a) 1234067
- b) 7042750
- c) 39043210
- d) 8910101213
- e) 30960442000
- f) 4197302364
- g) 14150617080920
- h) 62084196000001
- i) 805800312007002
- j) 253901321497309

3. Schreibe die Zahlen in Ziffern in dein Heft.

- a) 6 Millionen 622 Tausend 49
- b) 119 Millionen 800 Tausend 34
- c) 7 Milliarden 38 Millionen 549 Tausend
- d) 60 Milliarden 71 Millionen 82 Tausend
- e) 5 Billionen 7 Milliarden 30 Millionen
- f) 62 Billionen 32 Millionen 75 Tausend

4. Bestimme die Anzahl der Stellen einer Zahl, wenn ihre höchste Stelle den folgenden Wert hat.

- a) 10 Mrd
- b) 1 Bio
- c) 100 Mio
- d) 10 Bio
- e) 1 Mrd
- f) 100 Mrd
- g) 100 Bio
- h) 10 Mio

5. Bestimme die Anzahl

- a) aller zweistelligen Zahlen.
- b) aller zweistelligen Zahlen, in denen die Ziffer 4 vorkommt.
- c) aller zweistelligen Zahlen, in denen die Ziffer 2 genau einmal vorkommt.
- d) aller zweistelligen Zahlen, in denen die Ziffer 7 nicht vorkommt.
- e) aller zweistelligen Zahlen, die an der höchsten Stelle die Ziffer 3 haben.
- f) aller dreistelligen Zahlen, die an der höchsten Stelle die Ziffer 5 haben.
- g) aller dreistelligen Zahlen, die an der ersten Stelle die Ziffer 5 haben.
- h) aller dreistelligen Zahlen, die an der mittleren Stelle die Ziffer 5 haben.
- i) aller vierstelligen Zahlen, die an der höchsten Stelle die Ziffer 8 haben.