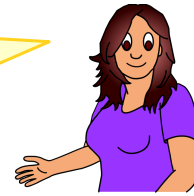


Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.

**Runde diese Zahlen auf Zehntausender.**

- a) $34.\underline{5}77$ (\downarrow) ≈ 30.000
- b) $3\underline{6}.564$ (\uparrow) ≈ 40.000
- c) $498.\underline{2}45$ (\uparrow) ≈ 500.000
- d) $43\underline{6}.784$ (\uparrow) ≈ 440.000
- e) $1\underline{2}.547$ (\downarrow) ≈ 10.000
- f) $3.56\underline{1}.125$ (\downarrow) $\approx 3.560.000$
- g) $\underline{5}.614$ (\uparrow) ≈ 10.000
- h) $9\underline{6}.242$ (\uparrow) ≈ 100.000
- i) $5\underline{1}.819$ (\downarrow) ≈ 50.000
- j) $\underline{7}.954$ (\uparrow) ≈ 10.000
- k) $53\underline{6}.142$ (\uparrow) ≈ 540.000
- l) $49 = \underline{0}.049$ (\downarrow) ≈ 0