\approx

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 Zehner.

- a) $799(1) \approx 800$
- b) 10<u>9</u> (↑) ≈ **110**
- c) $246(1) \approx 250$
- d) $826(1) \approx 830$
- e) $5.689 (\uparrow) \approx 5.690$
- f) $3.033 (\downarrow) \approx 3.030$
- g) $836(1) \approx 840$
- h) $1\frac{7}{1}(1) \approx 20$
- i) 79.53<u>8</u> (↑) ≈ **79.540**
- j) 45<u>1</u> (↓) ≈ **450**
- k) $45.772(1) \approx 45.770$
- l) 1<u>1</u> (↓) ≈ **10**