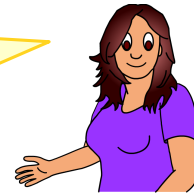


Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



### Runde diese Zahlen auf Zehntel.

- a)  $56,794$  ( $\uparrow$ )  $\approx 56,8$
- b)  $3,56$  ( $\uparrow$ )  $\approx 3,6$
- c)  $4,762$  ( $\uparrow$ )  $\approx 4,8$
- d)  $39,80$  ( $\downarrow$ )  $\approx 39,8$
- e)  $3.645,264$  ( $\uparrow$ )  $\approx 3.645,3$
- f)  $103,3 = 103,30$  ( $\downarrow$ )  $\approx 103,3$
- g)  $96,03$  ( $\downarrow$ )  $\approx 96,0$
- h)  $0,9945$  ( $\uparrow$ )  $\approx 1,0$
- i)  $2,964$  ( $\uparrow$ )  $\approx 3,0$
- j)  $0,021$  ( $\downarrow$ )  $\approx 0,0$
- k)  $1,345$  ( $\downarrow$ )  $\approx 1,3$
- l)  $0,9242$  ( $\downarrow$ )  $\approx 0,9$