

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 Hunderter.

- a) 777 (\uparrow) ≈ 800
- b) 51.561 (\uparrow) ≈ 51.600
- c) 1.234 (\downarrow) ≈ 1.200
- d) 2.887 (\uparrow) ≈ 2.900
- e) 3.547 (\downarrow) ≈ 3.500
- f) $3.548.125$ (\downarrow) $\approx 3.548.100$
- g) 298 (\uparrow) ≈ 300
- h) 9.898 (\uparrow) ≈ 9.900
- i) 519 (\downarrow) ≈ 500
- j) 98.324 (\downarrow) ≈ 98.300
- k) 498 (\uparrow) ≈ 500
- l) 19.655 (\uparrow) ≈ 19.700