

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.



Addiere diese Gewichte und gebe das Ergebnis in Kilogramm (kg) an.

- a) $549 \text{ g} + 664 \text{ g} = 1.213 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,213 \text{ kg}}$
- b) $758 \text{ g} + 547 \text{ g} = 1.305 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,305 \text{ kg}}$
- c) $646 \text{ g} + 683 \text{ g} = 1.329 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,329 \text{ kg}}$
- d) $739 \text{ g} + 716 \text{ g} = 1.455 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,455 \text{ kg}}$
- e) $532 \text{ g} + 460 \text{ g} = 992 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{0,992 \text{ kg}}$
- f) $504 \text{ g} + 496 \text{ g} = 1.000 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1 \text{ kg}}$
- g) $892 \text{ g} + 750 \text{ g} = 1.642 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,642 \text{ kg}}$
- h) $754 \text{ g} + 521 \text{ g} = 1.275 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,275 \text{ kg}}$
- i) $729 \text{ g} + 549 \text{ g} = 1.278 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,278 \text{ kg}}$
- j) $754 \text{ g} + 477 \text{ g} = 1.231 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,231 \text{ kg}}$
- k) $608 \text{ g} + 655 \text{ g} = 1.263 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,263 \text{ kg}}$
- l) $595 \text{ g} + 551 \text{ g} = 1.146 \text{ g} : 1.000 = \mathbf{1,146 \text{ kg}}$