

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.



Subtrahiere diese Volumen und gebe das Ergebnis in der größeren Einheit an:

- a) $37 \text{ dam}^3 - (428 \text{ m}^3 : 1.000) = 37 \text{ dam}^3 - 0,428 \text{ dam}^3 = \mathbf{36,572 \text{ dam}^3}$
- b) $44 \text{ m}^3 - (531 \text{ dm}^3 : 1.000) = 44 \text{ m}^3 - 0,531 \text{ m}^3 = \mathbf{43,469 \text{ m}^3}$
- c) $25 \text{ km}^3 - (213 \text{ hm}^3 : 1.000) = 25 \text{ km}^3 - 0,213 \text{ km}^3 = \mathbf{24,787 \text{ km}^3}$
- d) $20 \text{ m}^3 - (534 \text{ dm}^3 : 1.000) = 20 \text{ m}^3 - 0,534 \text{ m}^3 = \mathbf{19,466 \text{ m}^3}$
- e) $14 \text{ cm}^3 - (285 \text{ mm}^3 : 1.000) = 14 \text{ cm}^3 - 0,285 \text{ cm}^3 = \mathbf{13,715 \text{ cm}^3}$
- f) $34 \text{ hm}^3 - (288 \text{ dam}^3 : 1.000) = 34 \text{ hm}^3 - 0,288 \text{ hm}^3 = \mathbf{33,712 \text{ hm}^3}$
- g) $17 \text{ cm}^3 - (138 \text{ mm}^3 : 1.000) = 17 \text{ cm}^3 - 0,138 \text{ cm}^3 = \mathbf{16,862 \text{ cm}^3}$
- h) $20 \text{ dam}^3 - (412 \text{ m}^3 : 1.000) = 20 \text{ dam}^3 - 0,412 \text{ dam}^3 = \mathbf{19,588 \text{ dam}^3}$
- i) $43 \text{ km}^3 - (525 \text{ hm}^3 : 1.000) = 43 \text{ km}^3 - 0,525 \text{ km}^3 = \mathbf{42,475 \text{ km}^3}$
- j) $52 \text{ dam}^3 - (356 \text{ m}^3 : 1.000) = 52 \text{ dam}^3 - 0,356 \text{ dam}^3 = \mathbf{51,644 \text{ dam}^3}$
- k) $34 \text{ dam}^3 - (254 \text{ m}^3 : 1.000) = 34 \text{ dam}^3 - 0,254 \text{ dam}^3 = \mathbf{33,746 \text{ dam}^3}$
- l) g) $55 \text{ cm}^3 - (534 \text{ mm}^3 : 1.000) = 55 \text{ cm}^3 - 0,534 \text{ cm}^3 = \mathbf{54,466 \text{ cm}^3}$