

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 Volumen und gebe das Ergebnis in der kleineren Einheit an:**

a)  $(38 \text{ hm}^3 \cdot 1.000) + 111 \text{ dam}^3 = 38.000 \text{ dam}^3 + 111 \text{ dam}^3 = \mathbf{38.111 \text{ dam}^3}$

b)  $(35 \text{ km}^3 \cdot 1.000) + 461 \text{ hm}^3 = 35.000 \text{ hm}^3 + 461 \text{ hm}^3 = \mathbf{35.461 \text{ hm}^3}$

c)  $(17 \text{ hm}^3 \cdot 1.000) + 280 \text{ dam}^3 = 17.000 \text{ dam}^3 + 280 \text{ dam}^3 = \mathbf{17.280 \text{ dam}^3}$

d)  $(29 \text{ m}^3 \cdot 1.000) + 175 \text{ dm}^3 = 29.000 \text{ dm}^3 + 175 \text{ dm}^3 = \mathbf{29.175 \text{ dm}^3}$

e)  $(11 \text{ hm}^3 \cdot 1.000) + 189 \text{ dam}^3 = 11.000 \text{ dam}^3 + 189 \text{ dam}^3 = \mathbf{11.189 \text{ dam}^3}$

f)  $(37 \text{ km}^3 \cdot 1.000) + 461 \text{ hm}^3 = 37.000 \text{ hm}^3 + 461 \text{ hm}^3 = \mathbf{37.461 \text{ hm}^3}$

g)  $(47 \text{ km}^3 \cdot 1.000) + 130 \text{ hm}^3 = 47.000 \text{ hm}^3 + 130 \text{ hm}^3 = \mathbf{47.130 \text{ hm}^3}$

h)  $(29 \text{ dam}^3 \cdot 1.000) + 490 \text{ m}^3 = 29.000 \text{ m}^3 + 490 \text{ m}^3 = \mathbf{29.490 \text{ m}^3}$

i)  $(28 \text{ m}^3 \cdot 1.000) + 298 \text{ dm}^3 = 28.000 \text{ dm}^3 + 298 \text{ dm}^3 = \mathbf{28.298 \text{ dm}^3}$

j)  $(25 \text{ dam}^3 \cdot 1.000) + 387 \text{ m}^3 = 25.000 \text{ m}^3 + 387 \text{ m}^3 = \mathbf{25.387 \text{ m}^3}$

k)  $(52 \text{ m}^3 \cdot 1.000) + 280 \text{ dm}^3 = 52.000 \text{ dm}^3 + 280 \text{ dm}^3 = \mathbf{52.280 \text{ dm}^3}$

l)  $(24 \text{ km}^3 \cdot 1.000) + 194 \text{ hm}^3 = 24.000 \text{ hm}^3 + 194 \text{ hm}^3 = \mathbf{24.194 \text{ hm}^3}$