

Addiere diese Volumen und gebe das Ergebnis in der kleineren Einheit an:

a) $38 \text{ hm}^3 + 111 \text{ dam}^3 =$

b) $35 \text{ km}^3 + 461 \text{ hm}^3 =$

c) $17 \text{ hm}^3 + 280 \text{ dam}^3 =$

d) $29 \text{ m}^3 + 175 \text{ dm}^3 =$

e) $11 \text{ hm}^3 + 189 \text{ dam}^3 =$

f) $37 \text{ km}^3 + 461 \text{ hm}^3 =$

g) $47 \text{ km}^3 + 130 \text{ hm}^3 =$

h) $29 \text{ dam}^3 + 490 \text{ m}^3 =$

i) $28 \text{ m}^3 + 298 \text{ dm}^3 =$

j) $25 \text{ dam}^3 + 387 \text{ m}^3 =$

k) $52 \text{ m}^3 + 280 \text{ dm}^3 =$

l) $24 \text{ km}^3 + 194 \text{ hm}^3 =$