

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

a)  $17 \text{ km}^3 + 521 \text{ hm}^3 =$

b)  $43 \text{ km}^3 + 338 \text{ hm}^3 =$

c)  $47 \text{ cm}^3 + 494 \text{ mm}^3 =$

d)  $17 \text{ dam}^3 + 244 \text{ m}^3 =$

e)  $49 \text{ dam}^3 + 104 \text{ m}^3 =$

f)  $14 \text{ dm}^3 + 223 \text{ cm}^3 =$

g)  $51 \text{ dm}^3 + 327 \text{ cm}^3 =$

h)  $55 \text{ dm}^3 + 503 \text{ cm}^3 =$

i)  $17 \text{ km}^3 + 229 \text{ hm}^3 =$

j)  $50 \text{ m}^3 + 386 \text{ dm}^3 =$

k)  $46 \text{ hm}^3 + 223 \text{ dam}^3 =$

l)  $54 \text{ dm}^3 + 119 \text{ cm}^3 =$