

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

a)  $26 \text{ dam}^3 - 366 \text{ m}^3 =$

b)  $54 \text{ hm}^3 - 731 \text{ dam}^3 =$

c)  $27 \text{ m}^3 - 690 \text{ dm}^3 =$

d)  $22 \text{ cm}^3 - 149 \text{ mm}^3 =$

e)  $45 \text{ km}^3 - 670 \text{ hm}^3 =$

f)  $52 \text{ km}^3 - 542 \text{ hm}^3 =$

g)  $34 \text{ cm}^3 - 754 \text{ mm}^3 =$

h)  $52 \text{ km}^3 - 414 \text{ hm}^3 =$

i)  $50 \text{ dam}^3 - 388 \text{ m}^3 =$

j)  $34 \text{ cm}^3 - 304 \text{ mm}^3 =$

k)  $14 \text{ dm}^3 - 307 \text{ cm}^3 =$

l)  $34 \text{ dam}^3 - 434 \text{ m}^3 =$