

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