

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

a) $37 \text{ dam}^3 - 428 \text{ m}^3 =$

b) $44 \text{ m}^3 - 531 \text{ dm}^3 =$

c) $25 \text{ km}^3 - 213 \text{ hm}^3 =$

d) $20 \text{ m}^3 - 534 \text{ dm}^3 =$

e) $14 \text{ cm}^3 - 285 \text{ mm}^3 =$

f) $34 \text{ hm}^3 - 288 \text{ dam}^3 =$

g) $17 \text{ cm}^3 - 138 \text{ mm}^3 =$

h) $20 \text{ dam}^3 - 412 \text{ m}^3 =$

i) $43 \text{ km}^3 - 525 \text{ hm}^3 =$

j) $52 \text{ dam}^3 - 356 \text{ m}^3 =$

k) $34 \text{ dam}^3 - 254 \text{ m}^3 =$

l) $55 \text{ cm}^3 - 534 \text{ mm}^3 =$