

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

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