

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

a) $12 \text{ hm} - 21 \text{ dam} =$

b) $13 \text{ dm} - 36 \text{ cm} =$

c) $29 \text{ hm} - 58 \text{ dam} =$

d) $5 \text{ m} - 41 \text{ dm} =$

e) $27 \text{ cm} - 52 \text{ mm} =$

f) $39 \text{ cm} - 41 \text{ mm} =$

g) $13 \text{ km} - 32 \text{ hm} =$

h) $30 \text{ cm} - 32 \text{ mm} =$

i) $21 \text{ m} - 13 \text{ dm} =$

j) $7 \text{ km} - 32 \text{ hm} =$

k) $27 \text{ dm} - 40 \text{ cm} =$

l) $44 \text{ km} - 28 \text{ hm} =$