

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

a) $20 \text{ dm} - 28 \text{ cm} =$

b) $10 \text{ dam} - 39 \text{ m} =$

c) $7 \text{ dam} - 20 \text{ m} =$

d) $19 \text{ m} - 48 \text{ dm} =$

e) $43 \text{ m} - 47 \text{ dm} =$

f) $42 \text{ m} - 11 \text{ dm} =$

g) $44 \text{ m} - 58 \text{ dm} =$

h) $21 \text{ dm} - 19 \text{ cm} =$

i) $38 \text{ dm} - 27 \text{ cm} =$

j) $33 \text{ dam} - 20 \text{ m} =$

k) $15 \text{ cm} - 44 \text{ mm} =$

l) $4 \text{ dam} - 24 \text{ m} =$