

Comparer des mesures

Compare les mesures en écrivant le symbole approprié : $<$, $>$ ou $=$.

a) $3 \text{ m} \bigcirc 20 \text{ dm}$

b) $1 \text{ dm} \bigcirc 10 \text{ cm}$

c) $40 \text{ dm} \bigcirc 4 \text{ m}$

d) $7 \text{ m} \bigcirc 24 \text{ cm}$

e) $96 \text{ cm} \bigcirc 99 \text{ cm}$

f) $40 \text{ cm} \bigcirc 4 \text{ dm}$

g) $1 \text{ dm} \bigcirc 1 \text{ cm}$

h) $90 \text{ dm} \bigcirc 10 \text{ m}$

i) $10 \text{ dm} \bigcirc 1 \text{ m}$

j) $80 \text{ cm} \bigcirc 8 \text{ dm}$

k) $10 \text{ m} \bigcirc 12 \text{ m}$

l) $2 \text{ m} \bigcirc 30 \text{ dm}$

m) $13 \text{ cm} \bigcirc 7 \text{ dm}$

n) $7 \text{ dm} \bigcirc 60 \text{ cm}$

o) $6 \text{ dm} \bigcirc 60 \text{ cm}$

p) $10 \text{ dm} \bigcirc 2 \text{ m}$

q) $3 \text{ dm} \bigcirc 27 \text{ cm}$

r) $8 \text{ m} \bigcirc 90 \text{ dm}$

Nom : _____ Date : _____

Comparer des mesuresCompare les mesures en écrivant le symbole approprié : $<$, $>$ ou $=$.

a) $3 \text{ m} > 20 \text{ dm}$ b) $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$ c) $40 \text{ dm} = 4 \text{ m}$

d) $7 \text{ m} > 24 \text{ cm}$ e) $96 \text{ cm} < 99 \text{ cm}$ f) $40 \text{ cm} = 4 \text{ dm}$

g) $1 \text{ dm} > 1 \text{ cm}$ h) $90 \text{ dm} < 10 \text{ m}$ i) $10 \text{ dm} = 1 \text{ m}$

j) $80 \text{ cm} = 8 \text{ dm}$ k) $10 \text{ m} < 12 \text{ m}$ l) $2 \text{ m} < 30 \text{ dm}$

m) $13 \text{ cm} < 7 \text{ dm}$ n) $7 \text{ dm} > 60 \text{ cm}$ o) $6 \text{ dm} = 60 \text{ cm}$

p) $10 \text{ dm} < 2 \text{ m}$ q) $3 \text{ dm} > 27 \text{ cm}$ r) $8 \text{ m} < 90 \text{ dm}$