

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

a) 4 dm ○ 1 m

b) 10 cm ○ 1 dm

c) 5 dm ○ 20 cm

d) 15 cm ○ 2 m

e) 3 dm ○ 3 cm

f) 17 cm ○ 1 dm

g) 10 dm ○ 1 m

h) 14 cm ○ 1 m

i) 12 cm ○ 2 m

j) 20 cm ○ 2 dm

k) 1 dm ○ 10 cm

l) 6 dm ○ 3 m

m) 3 dm ○ 30 cm

n) 11 cm ○ 1 dm

o) 7 dm ○ 1 m

p) 16 cm ○ 2 m

q) 30 cm ○ 3 dm

r) 10 cm ○ 1 m

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

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

a) 4 dm  $<$  1 m      b) 10 cm  $=$  1 dm      c) 5 dm  $>$  20 cm

d) 15 cm  $<$  2 m      e) 3 dm  $>$  3 cm      f) 17 cm  $>$  1 dm

g) 10 dm  $<$  1 m      h) 14 cm  $<$  1 m      i) 12 cm  $<$  2 m

j) 20 cm  $=$  2 dm      k) 1 dm  $=$  10 cm      l) 6 dm  $<$  3 m

m) 3 dm  $=$  30 cm      n) 11 cm  $>$  1 dm      o) 7 dm  $<$  1 m

p) 16 cm  $<$  2 m      q) 30 cm  $=$  3 dm      r) 10 cm  $<$  1 m