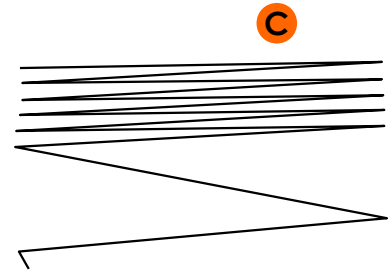
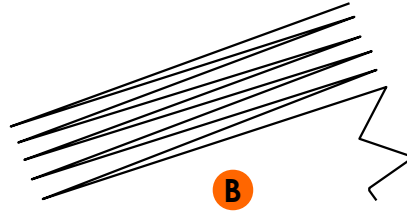
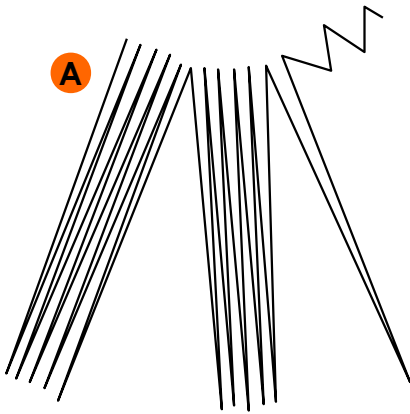


1

Quelles sont les mesures de ces lignes brisées par M. Millimètre ?

Attention, les lignes ont été réduites, il ne faut pas les mesurer.



A $2243 \text{ mm} = 2 \text{ m } 2 \text{ dm } 4 \text{ cm } 3 \text{ mm}$
 $= 22 \text{ dm } 4 \text{ cm } 3 \text{ mm}$
 $= 224 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

B $1032 \text{ mm} = 1 \text{ m } 3 \text{ cm } 2 \text{ mm}$
 $= 10 \text{ dm } 3 \text{ cm } 2 \text{ mm}$
 $= 103 \text{ cm } 2 \text{ mm}$

C $1203 \text{ mm} = 1 \text{ m } 2 \text{ dm } 3 \text{ mm}$
 $= 12 \text{ dm } 3 \text{ mm}$
 $= 120 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

2

Compare les mesures suivantes

$230 \text{ cm} < 3 \text{ m}$

$14 \text{ dm} > 120 \text{ cm}$

$7 \text{ m} = 700 \text{ cm}$

$999 \text{ mm} < 1 \text{ dm}$

$34 \text{ dm} = 340 \text{ cm}$

$12 \text{ m} > 120 \text{ cm}$

$124 \text{ mm} < 1 \text{ m}$

$100 \text{ cm} = 10 \text{ dm}$

$6 \text{ dm} < 70 \text{ cm}$

$140 \text{ cm} > 1240 \text{ mm}$

$25 \text{ m} > 240 \text{ dm}$

$200 \text{ cm} = 2 \text{ m}$