

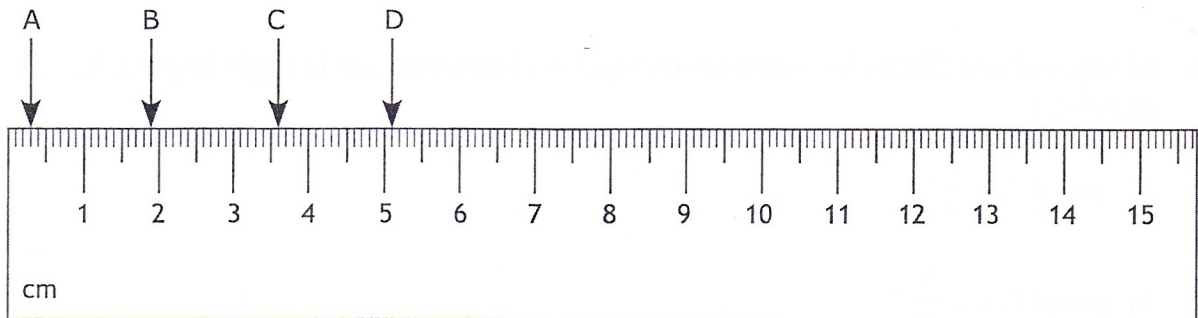


Devoir 3.4

Total : 17 points

Lecture des règles

1. La plus petite unité de mesure sur une règle impériale normale est po ou "
(1 point)
2. La plus petite unité de mesure sur une règle métrique normale est mm.
(1 point)
3. Écris la mesure correspondant à chaque point indiqué sur la règle métrique.
(4 points)



- A = 0,3 cm ou 3 mm
B = 1,9 cm ou 19 mm
C = 3,6 cm ou 36 mm
D = 5,1 cm ou 51 mm

4. Utilise une règle impériale pour tracer un segment ayant la longueur indiquée.
(3 points)

a) $1\frac{7}{8}$ "



b) $\frac{11}{16}$ "

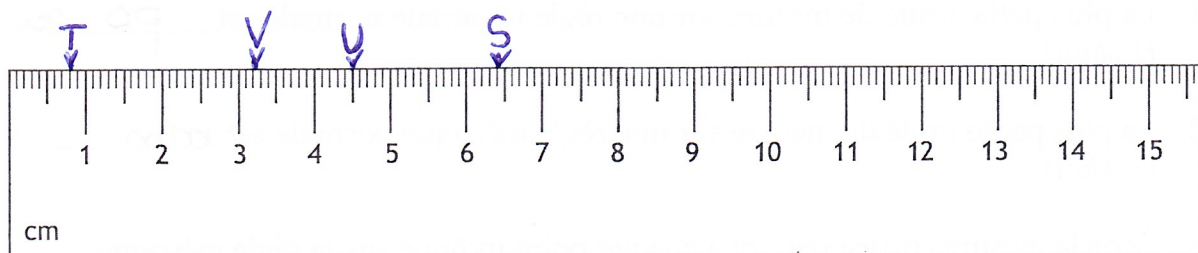


c) $3\frac{3}{4}$ "



5. Marque d'une flèche les mesures indiquées ci-dessous sur la règle métrique :
(4 points)

- a) point S à 6,4 cm
- b) point T à 0,8 cm
- c) point U à 4,5 cm
- d) point V à 3,2 cm



6. Marque d'une flèche les mesures indiquées ci-dessous sur la règle impériale.
(4 points)

- a) point A à $\frac{3}{8}$ "
- b) point B à $2\frac{5}{16}$ "
- c) point C à $3\frac{1}{4}$ "
- d) point D à $4\frac{9}{16}$ "

