

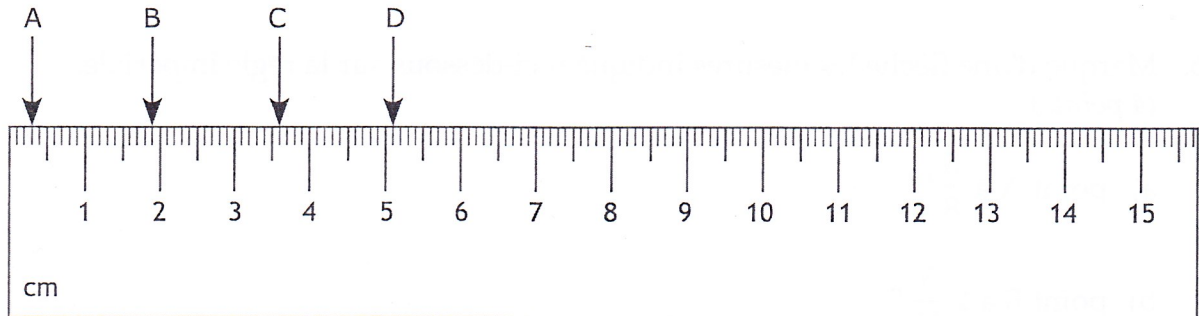


Devoir 3.4

Total : 17 points

Lecture des règles

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



A = _____

B = _____

C = _____

D = _____

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

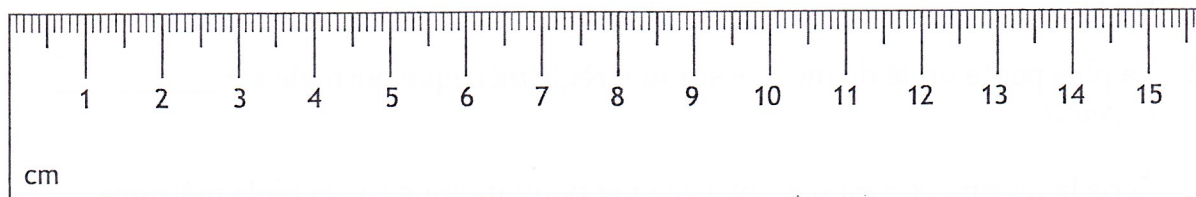
a) $1\frac{7}{8}$ ''

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 $4\frac{9}{16}$ "

