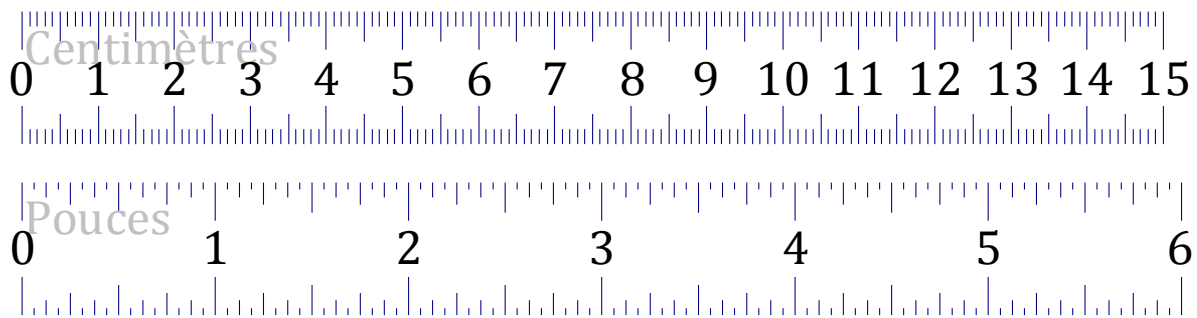


Conversion Centimètres en Pouces (I)

À l'aide des règles, effectuez les conversions des cm (0,1 près) aux po ($\frac{1}{8}$ près)



$$6,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$2,5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$3,5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$4,1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$1,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$12,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$12,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$8,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$1,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$2,5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$9,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$9,5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$7,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

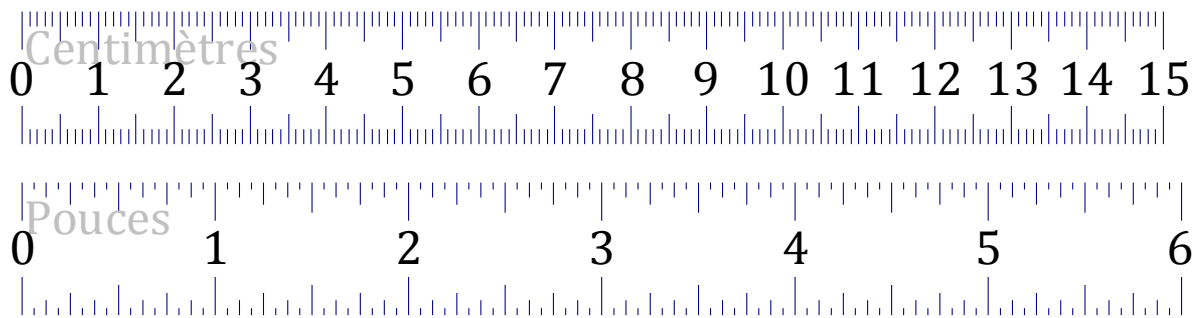
$$6,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$11,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$11,1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

Conversion Centimètres en Pouces (I) Solutions

À l'aide des règles, effectuez les conversions des cm (0,1 près) aux po ($\frac{1}{8}$ près)



$$6,7 \text{ cm} = 2 \frac{5}{8} \text{ po}$$

$$2,5 \text{ cm} = 1 \text{ po}$$

$$3,5 \text{ cm} = 1 \frac{3}{8} \text{ po}$$

$$4,1 \text{ cm} = 1 \frac{5}{8} \text{ po}$$

$$1,6 \text{ cm} = \frac{5}{8} \text{ po}$$

$$12,7 \text{ cm} = 5 \text{ po}$$

$$12,7 \text{ cm} = 5 \text{ po}$$

$$8,3 \text{ cm} = 3 \frac{1}{4} \text{ po}$$

$$1,6 \text{ cm} = \frac{5}{8} \text{ po}$$

$$2,5 \text{ cm} = 1 \text{ po}$$

$$9,8 \text{ cm} = 3 \frac{7}{8} \text{ po}$$

$$9,5 \text{ cm} = 3 \frac{3}{4} \text{ po}$$

$$7,3 \text{ cm} = 2 \frac{7}{8} \text{ po}$$

$$6,7 \text{ cm} = 2 \frac{5}{8} \text{ po}$$

$$11,7 \text{ cm} = 4 \frac{5}{8} \text{ po}$$

$$11,1 \text{ cm} = 4 \frac{3}{8} \text{ po}$$