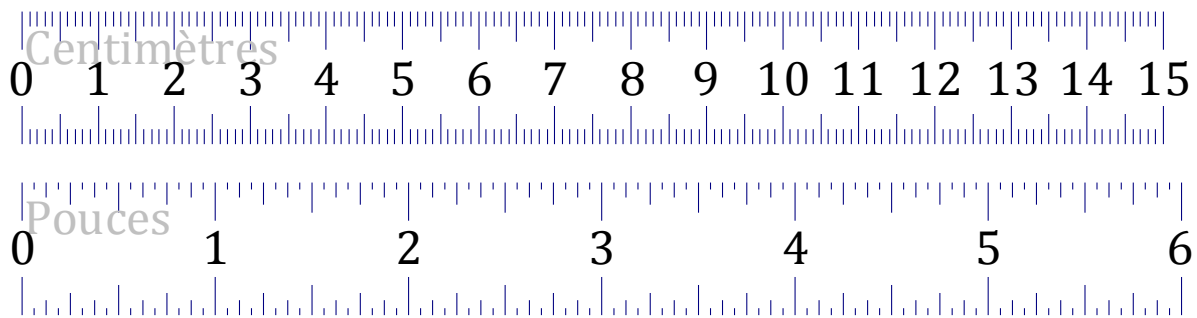


## Conversion Centimètres et Pouces (C)

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



$$3 \frac{1}{2} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

$$8,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

$$4 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

$$11,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

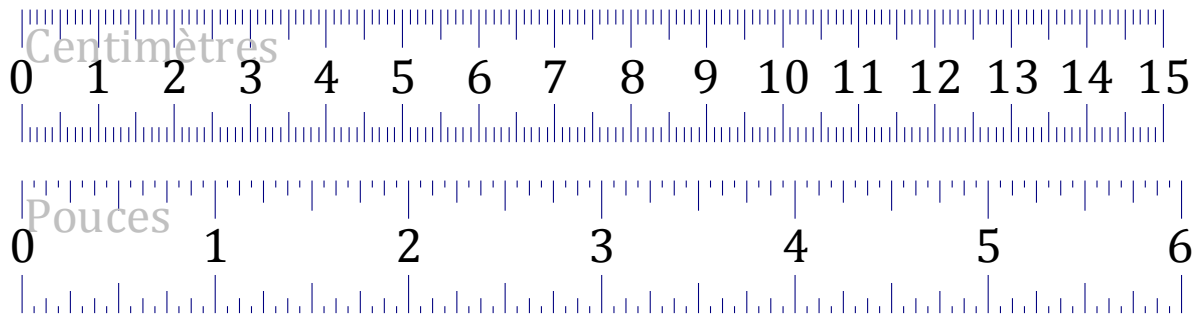
$$1,0 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$12,1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

# Conversion Centimètres et Pouces (C) Solutions

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



$$8,9 \text{ cm} = 3 \frac{1}{2} \text{ po}$$

$$6,4 \text{ cm} = 2 \frac{1}{2} \text{ po}$$

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

$$10,2 \text{ cm} = 4 \text{ po}$$

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

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

$$8,6 \text{ cm} = 3 \frac{3}{8} \text{ po}$$

$$10,2 \text{ cm} = 4 \text{ po}$$

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

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

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

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

$$11,4 \text{ cm} = 4 \frac{1}{2} \text{ po}$$

$$1,0 \text{ cm} = \frac{3}{8} \text{ po}$$

$$12,1 \text{ cm} = 4 \frac{3}{4} \text{ po}$$

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