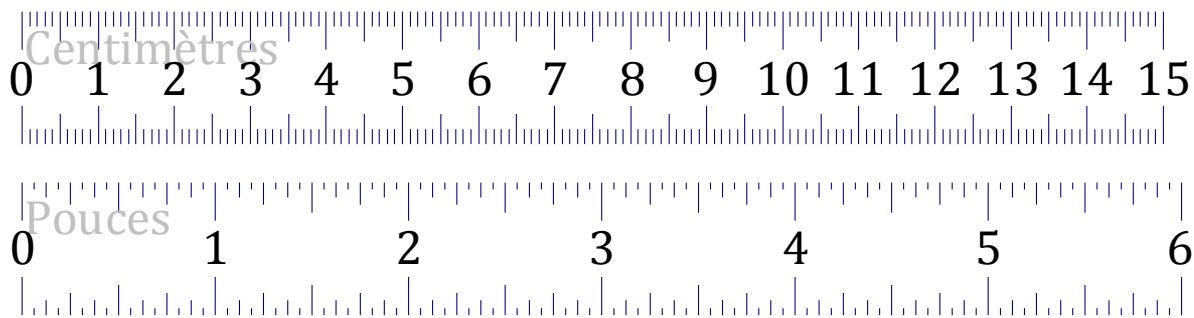


## Conversion Centimètres et Pouces (E)

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



$$0,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$7,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$5,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

$$\frac{3}{4} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

$$10,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

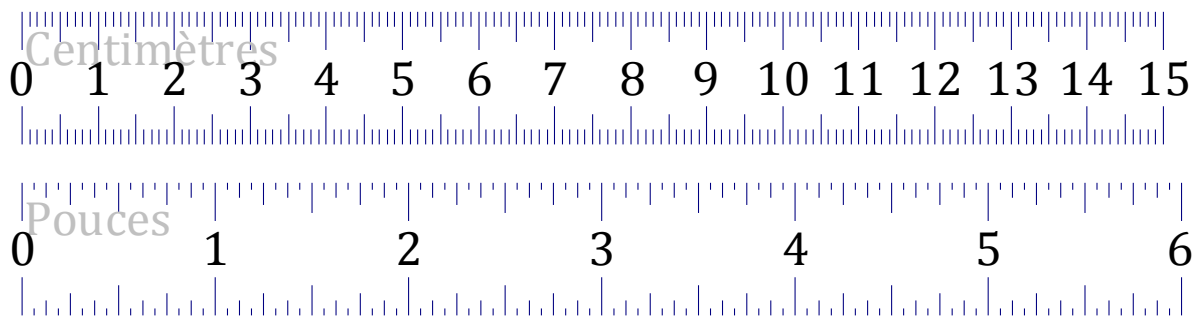
$$5,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

$$1 \frac{3}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

## Conversion Centimètres et Pouces (E) Solutions

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



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

$$7,9 \text{ cm} = 3 \frac{1}{8} \text{ po}$$

$$5,7 \text{ cm} = 2 \frac{1}{4} \text{ po}$$

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

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

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

$$15,2 \text{ cm} = 6 \text{ po}$$

$$1,9 \text{ cm} = \frac{3}{4} \text{ po}$$

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

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

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

$$7,6 \text{ cm} = 3 \text{ po}$$

$$10,8 \text{ cm} = 4 \frac{1}{4} \text{ po}$$

$$5,4 \text{ cm} = 2 \frac{1}{8} \text{ po}$$

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

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