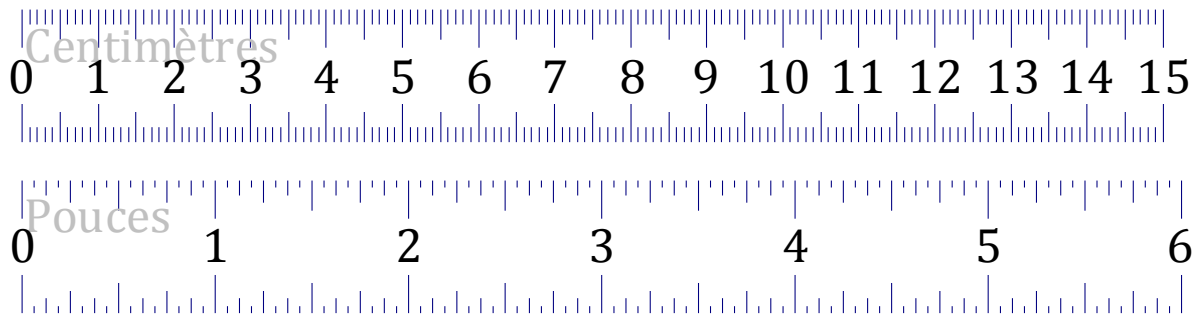


## Conversion Centimètres en Pouces (A)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

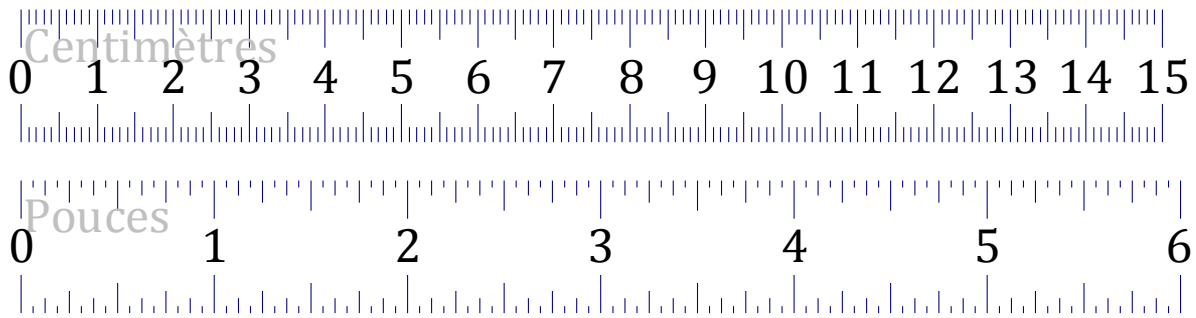
$$1,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$6,0 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$1,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

# Conversion Centimètres en Pouces (A) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6,0 \text{ cm} = 2 \frac{3}{8} \text{ po}$$

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