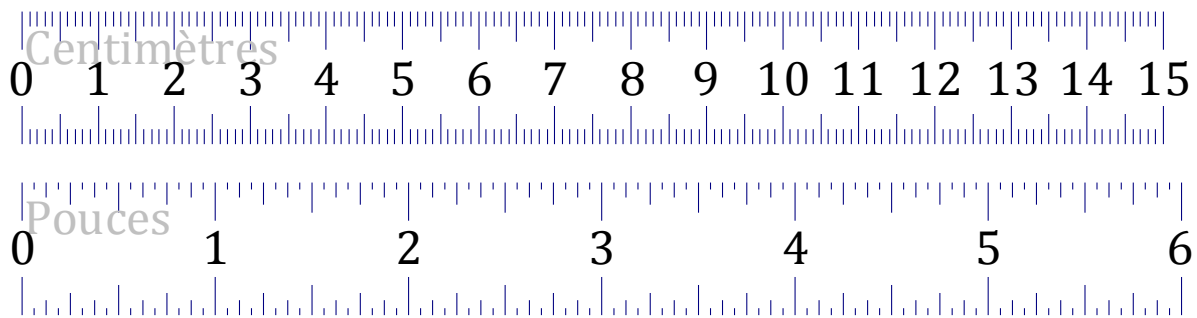


## Conversion Centimètres en Pouces (G)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

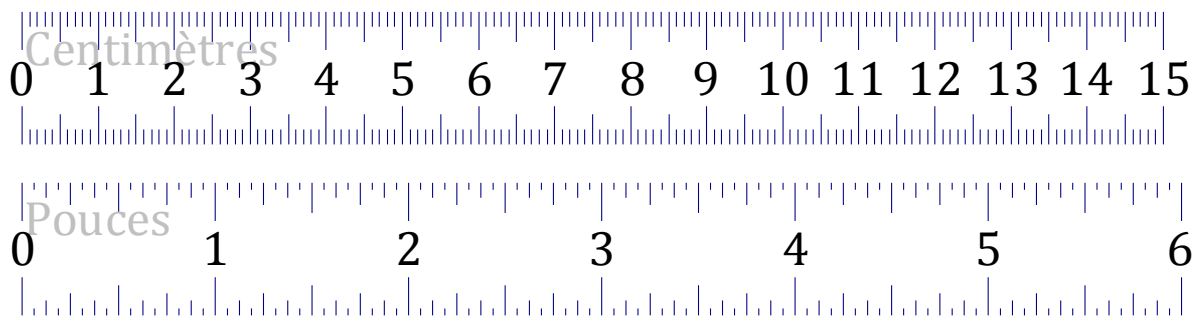
$$5,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

# Conversion Centimètres en Pouces (G) Solutions

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



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

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

$$4,8 \text{ cm} = 1 \frac{7}{8} \text{ po}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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