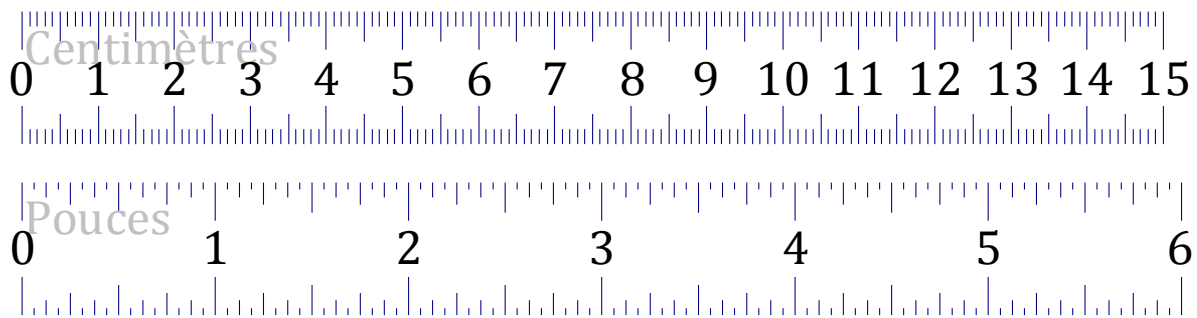


## Conversion Centimètres en Pouces (F)

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



$$10,5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

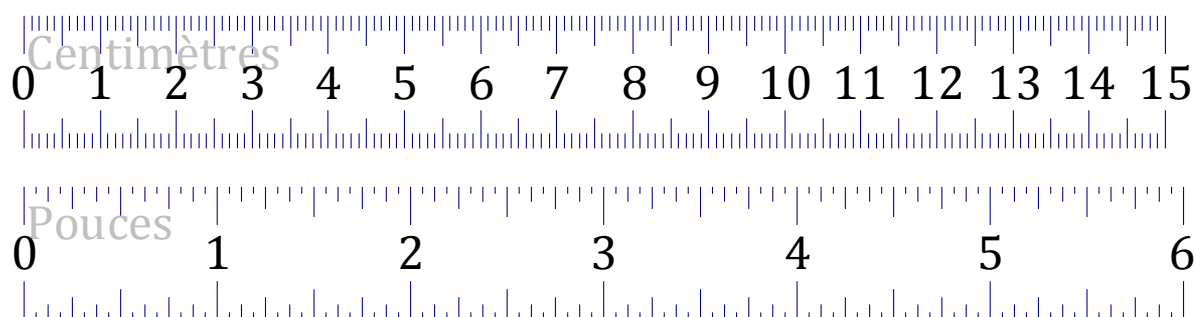
$$3,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (F) Solutions

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



$$10,5 \text{ cm} = 4 \frac{1}{8} \text{ po}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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