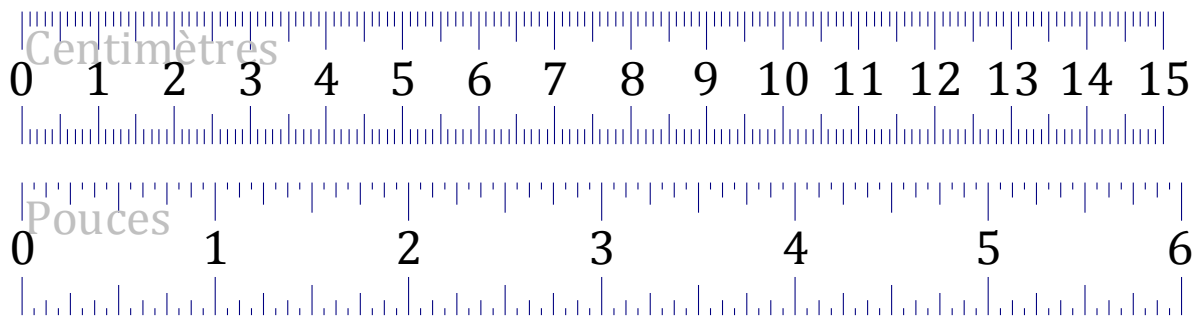


Conversion Centimètres et Pouces (H)

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



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

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

$$2 \frac{7}{8} \text{ in} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

$$1,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

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

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

$$7,0 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

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

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

$$1 \frac{7}{8} \text{ in} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$7,0 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

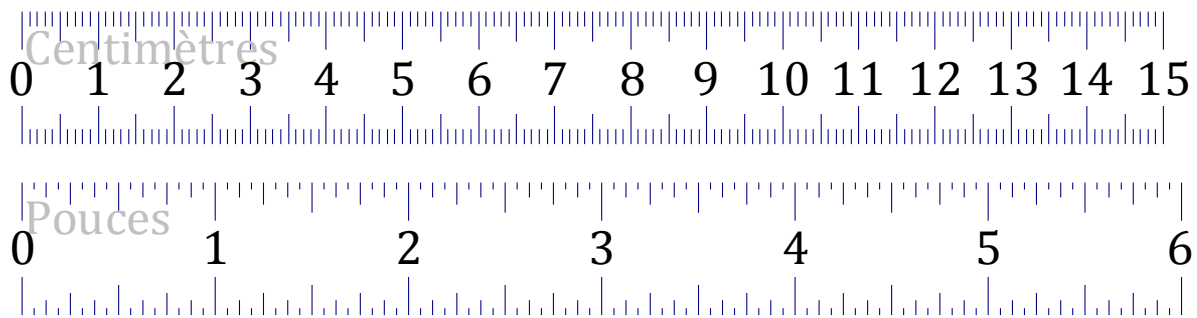
$$5,1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

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

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

Conversion Centimètres et Pouces (H) Solutions

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



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

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

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

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

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

$$1,6 \text{ cm} = \frac{5}{8} \text{ po}$$

$$3,2 \text{ cm} = 1 \frac{1}{4} \text{ po}$$

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

$$7,0 \text{ cm} = 2 \frac{3}{4} \text{ po}$$

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

$$9,2 \text{ cm} = 3 \frac{5}{8} \text{ po}$$

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

$$7,0 \text{ cm} = 2 \frac{3}{4} \text{ po}$$

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

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

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