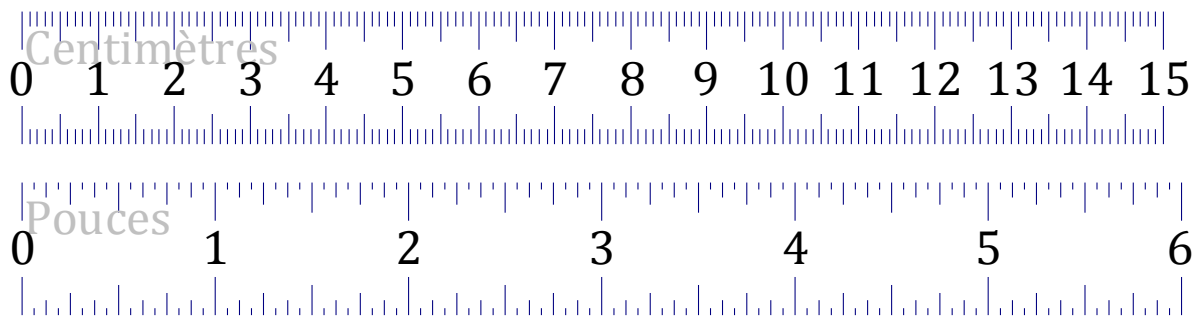


Conversion Pouces en Centimètres (C)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

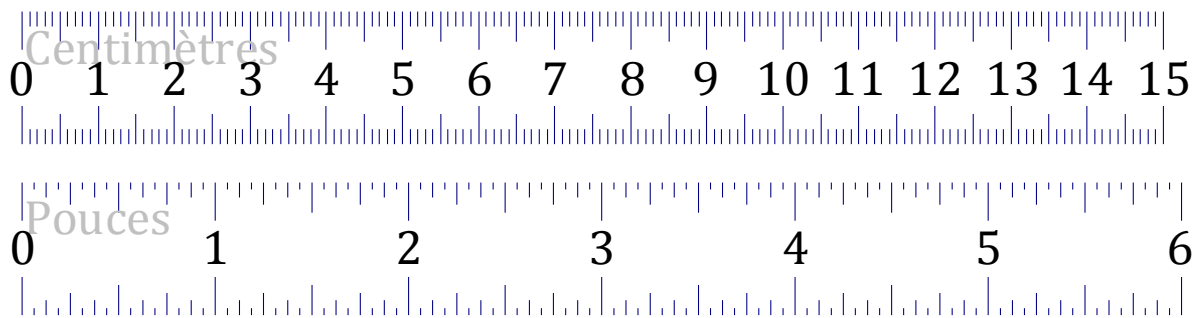
$$\frac{3}{4} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

$$4 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Conversion Pouces en Centimètres (C) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \frac{5}{8} \text{ po} = 11,7 \text{ cm}$$