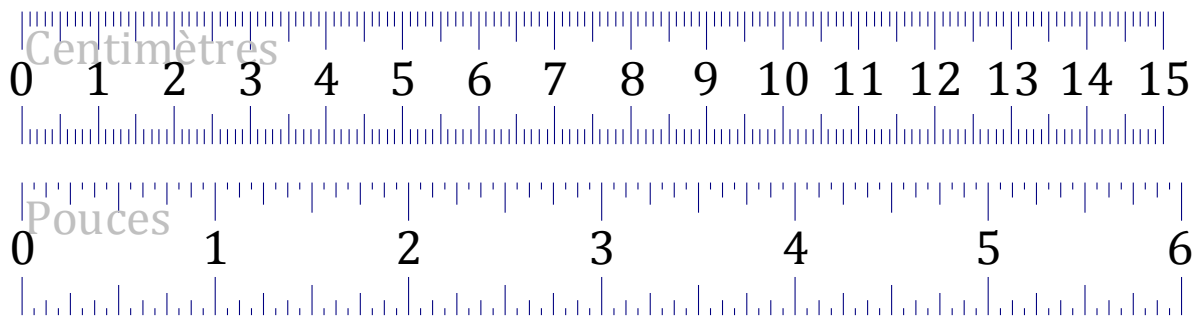


Conversion Pouces en Centimètres (A)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

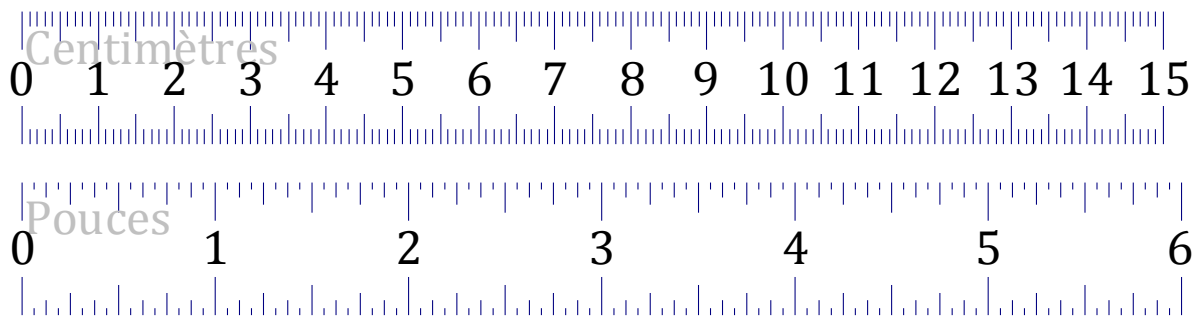
$$\frac{1}{4} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

$$4 \frac{1}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Conversion Pouces en Centimètres (A) Solutions

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



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

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

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

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

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

$$2 \frac{1}{8} \text{ po} = 5,4 \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

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

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

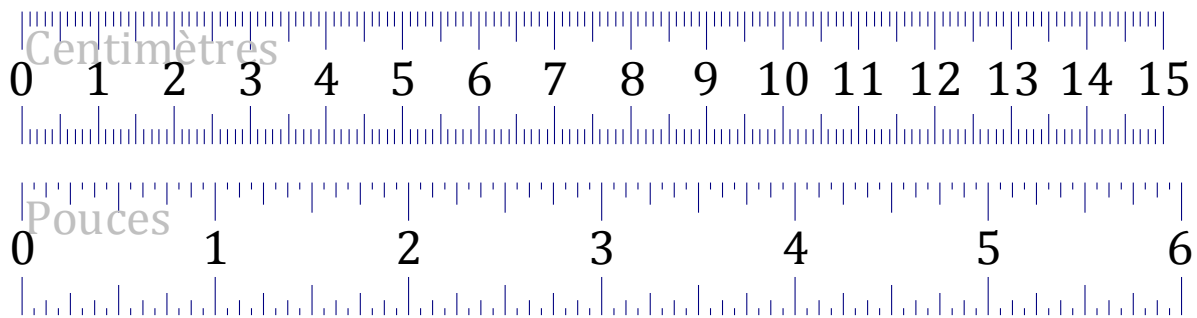
$$\frac{1}{4} \text{ po} = 0,6 \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (B)

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



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

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

$$4 \frac{3}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

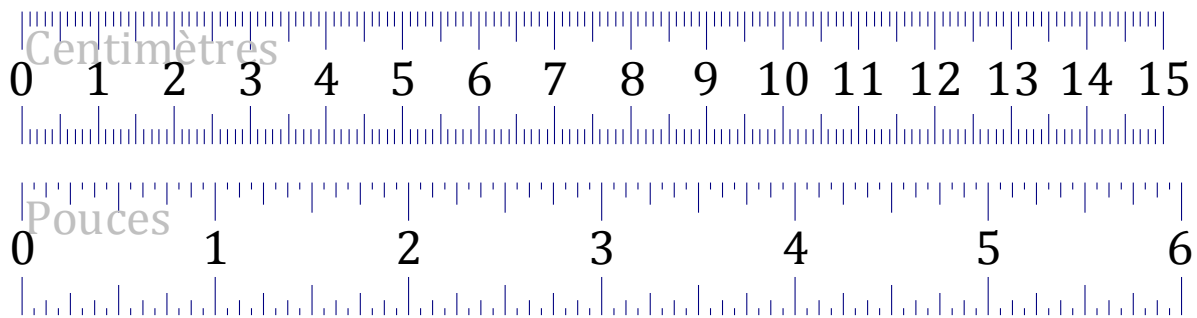
$$2 \frac{3}{4} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (B) Solutions

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



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

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = 12,4 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{4} \text{ po} = 0,6 \text{ cm}$$

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

$$\frac{1}{4} \text{ po} = 0,6 \text{ cm}$$

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

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

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

$$\frac{1}{4} \text{ po} = 0,6 \text{ cm}$$

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = 12,4 \text{ cm}$$

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

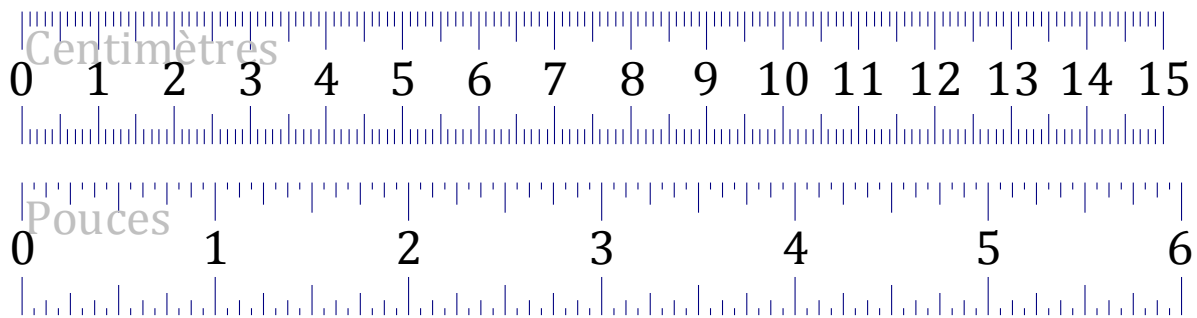
$$2 \frac{3}{4} \text{ po} = 7,0 \text{ cm}$$

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

$$2 \frac{1}{8} \text{ po} = 5,4 \text{ cm}$$

Conversion Pouces en Centimètres (C)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

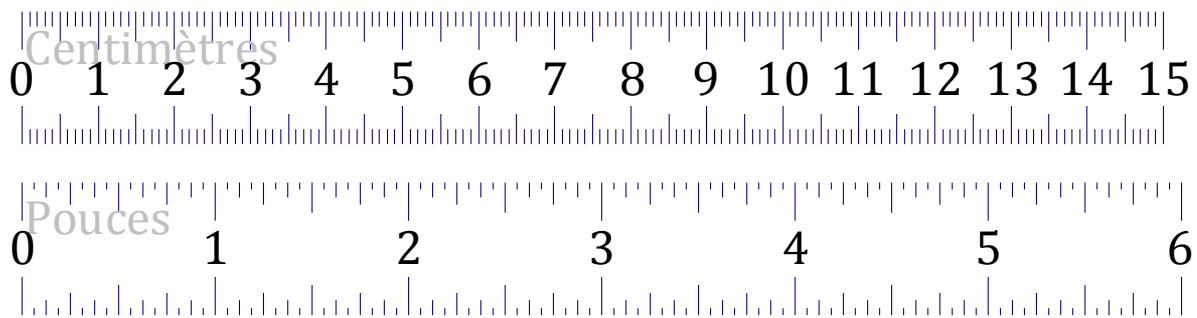
$$\frac{3}{4} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

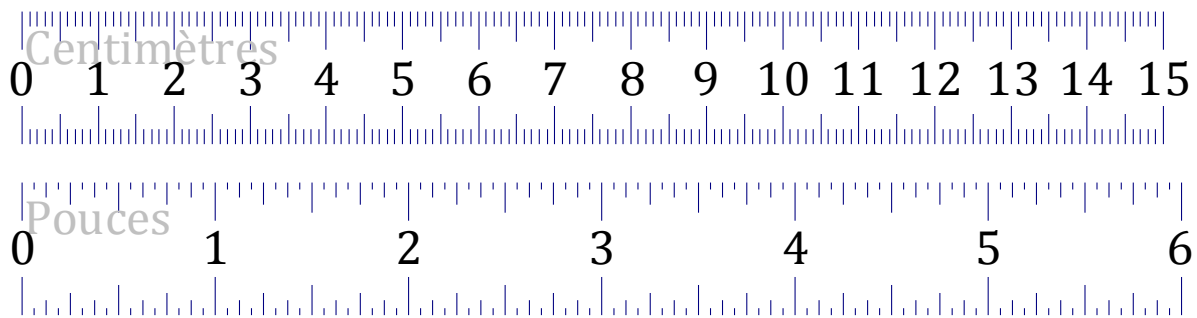
$$\frac{3}{4} \text{ po} = 1,9 \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (D)

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



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

$$3 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

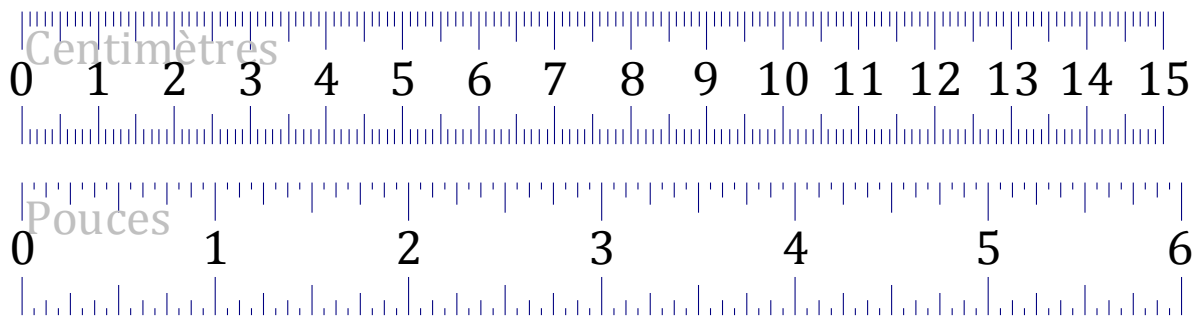
$$3 \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (D) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{4} \text{ po} = 0,6 \text{ cm}$$

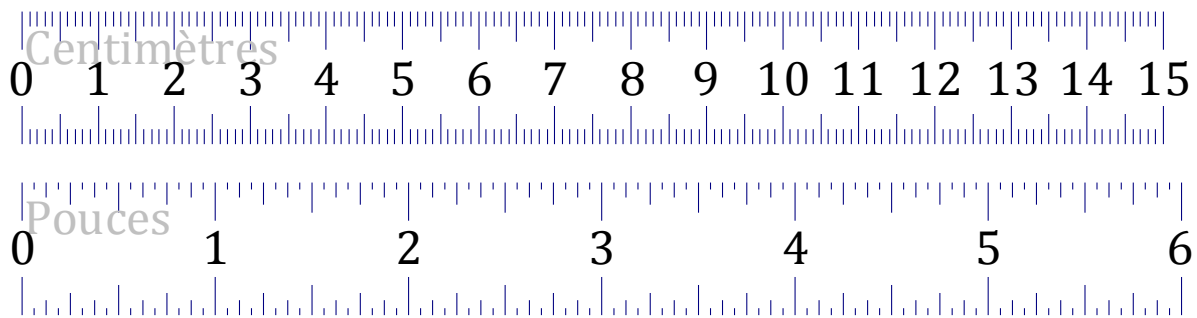
$$3 \text{ po} = 7,6 \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (E)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

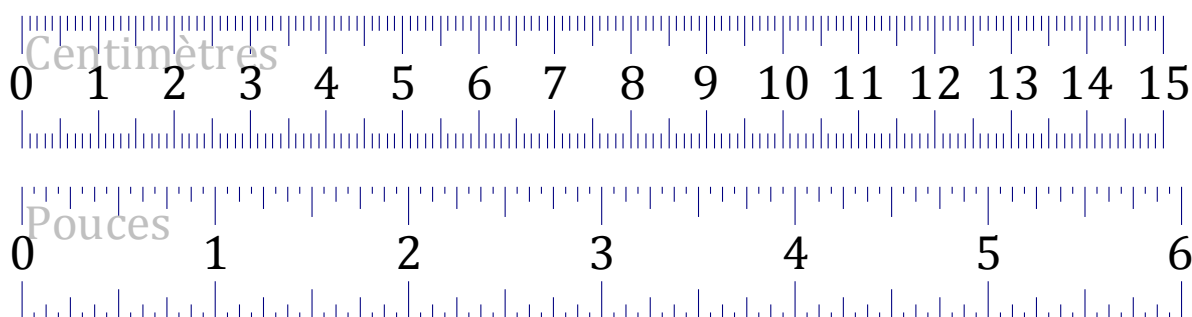
$$4 \frac{1}{4} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (E) Solutions

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



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

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

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

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

$$\frac{1}{4} \text{ po} = 0,6 \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

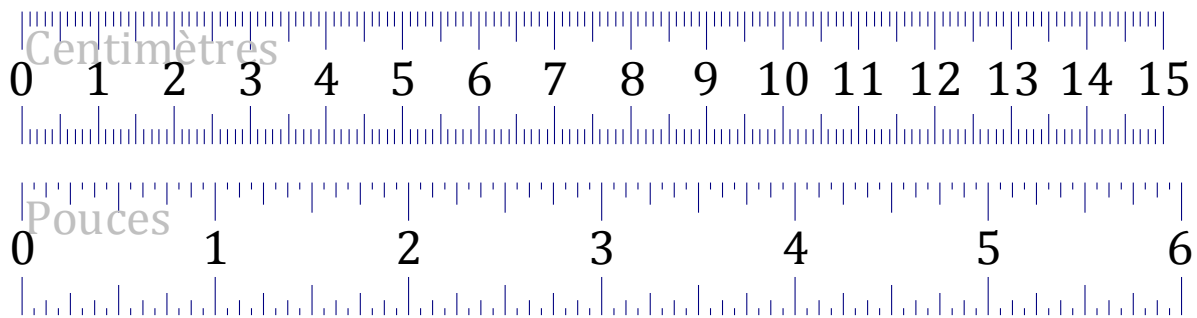
$$4 \frac{1}{4} \text{ po} = 10,8 \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (F)

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



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

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

$$1 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

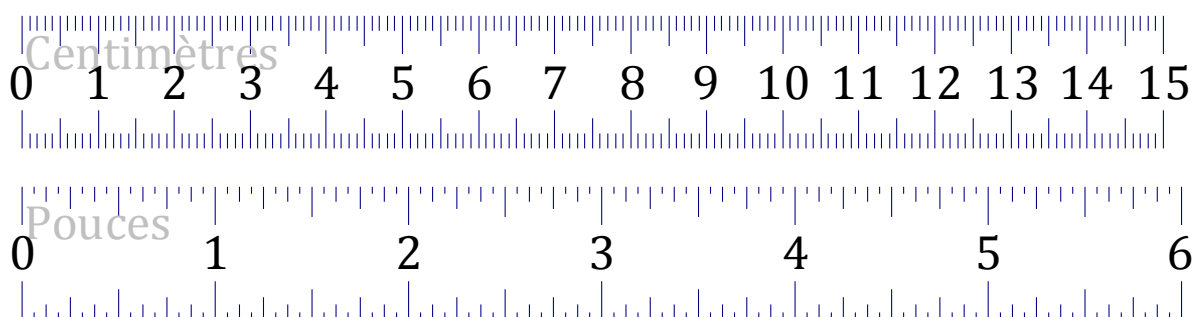
$$3 \frac{3}{4} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Conversion Pouces en Centimètres (F) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

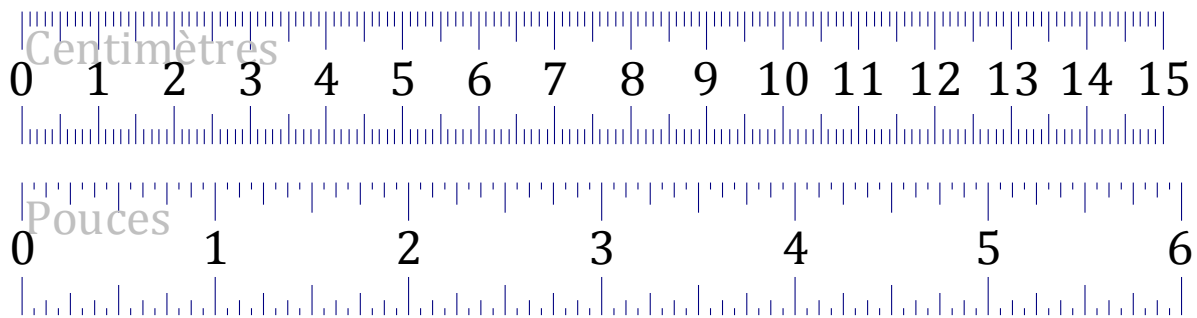
$$3 \frac{3}{4} \text{ po} = 9,5 \text{ cm}$$

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = 12,4 \text{ cm}$$

Conversion Pouces en Centimètres (G)

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



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

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

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

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

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

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

$$3 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4 \frac{3}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

$$3 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

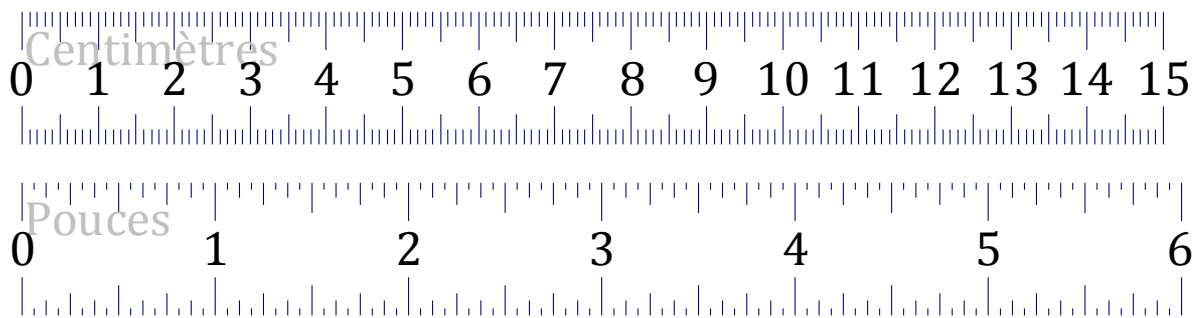
$$\frac{7}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (G) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

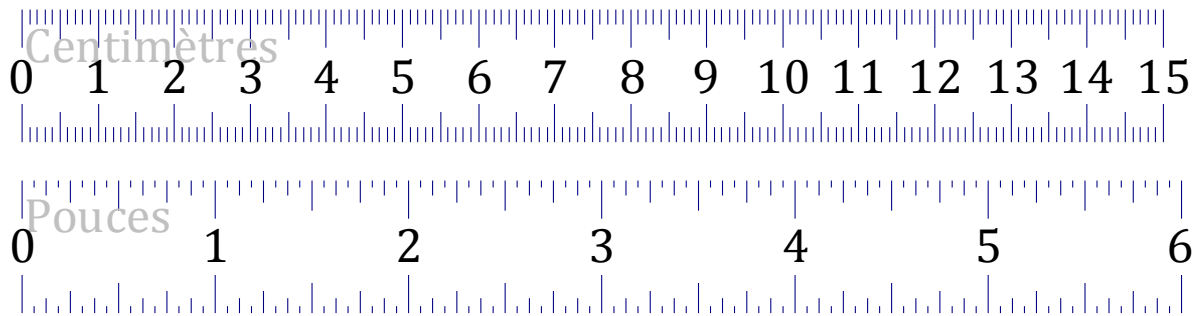
$$\frac{7}{8} \text{ po} = 2,2 \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (H)

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



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

$$4 \frac{7}{8} \text{ in} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

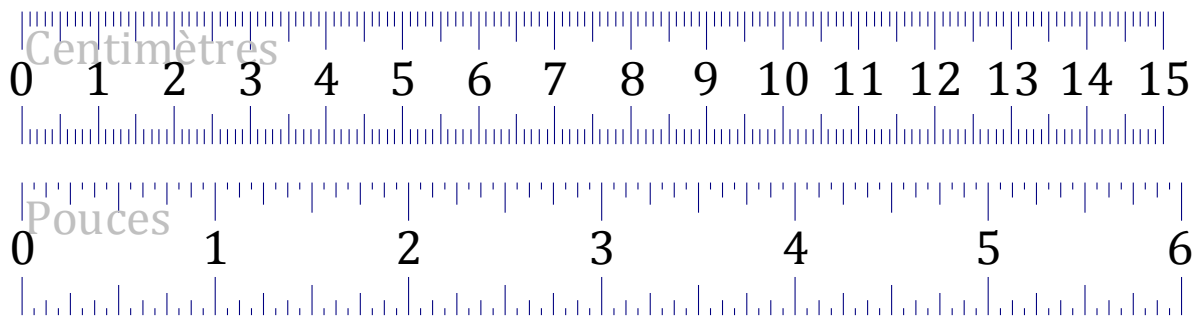
$$1 \frac{7}{8} \text{ in} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (H) Solutions

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



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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = 12,4 \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \frac{1}{8} \text{ po} = 5,4 \text{ cm}$$

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

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

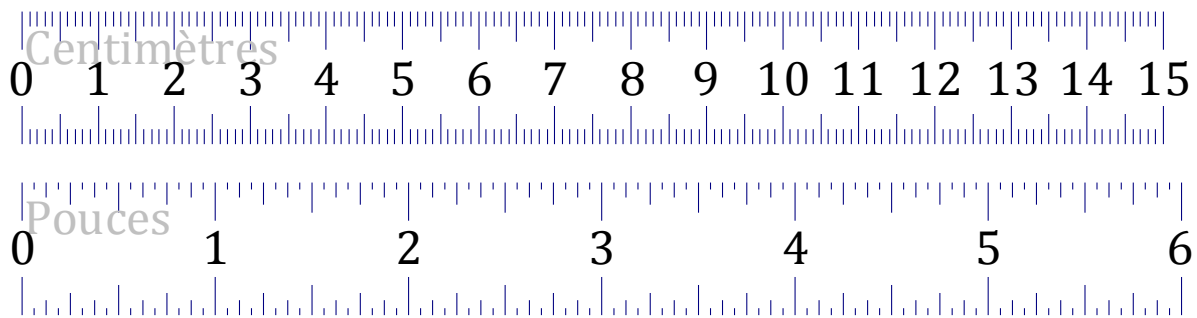
$$1 \frac{7}{8} \text{ po} = 4,8 \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (I)

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



$$4 \frac{1}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

$$1 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4 \frac{1}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

$$4 \frac{3}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

$$1 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

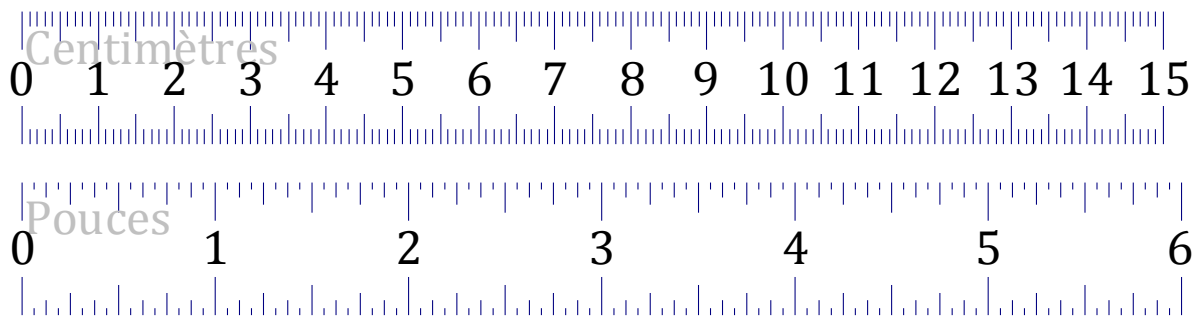
$$1 \frac{1}{2} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (I) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = 12,4 \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

$$4 \frac{7}{8} \text{ po} = 12,4 \text{ cm}$$

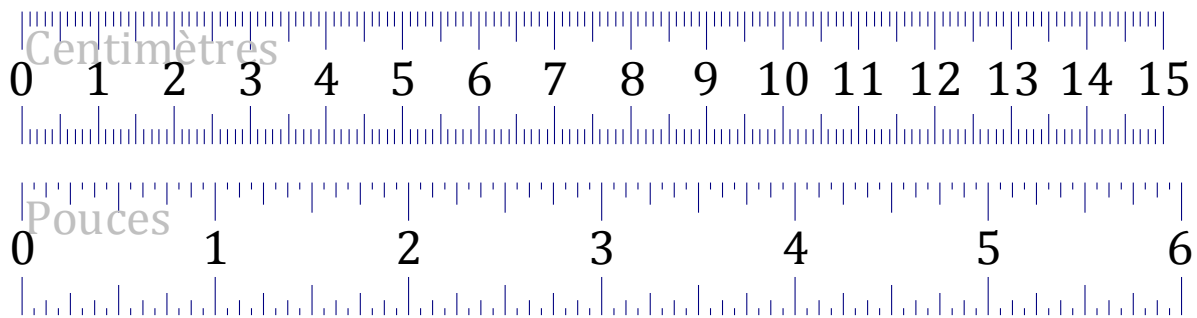
$$1 \frac{1}{2} \text{ po} = 3,8 \text{ cm}$$

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

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

Conversion Pouces en Centimètres (J)

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



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

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

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

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

$$3 \frac{5}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

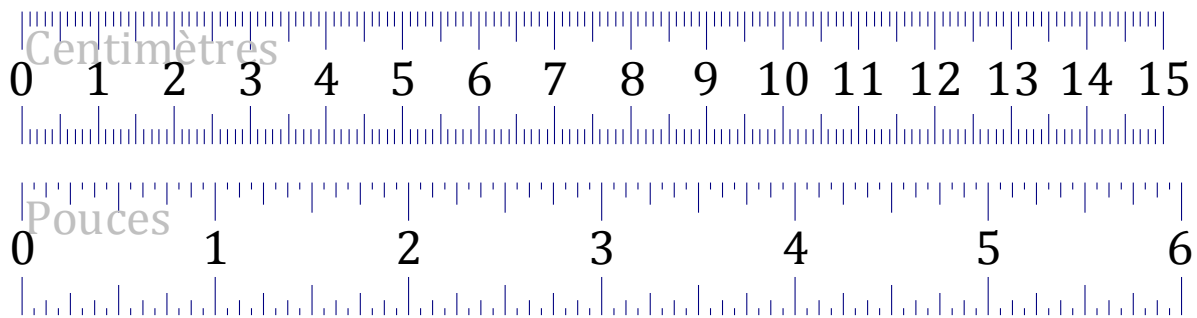
$$1 \frac{1}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

$$4 \frac{3}{8} \text{ po} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Conversion Pouces en Centimètres (J) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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