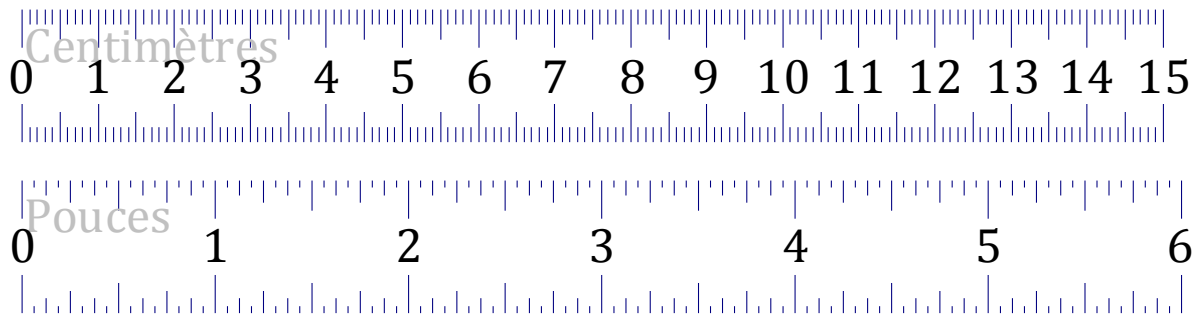


## Conversion Centimètres en Pouces (A)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

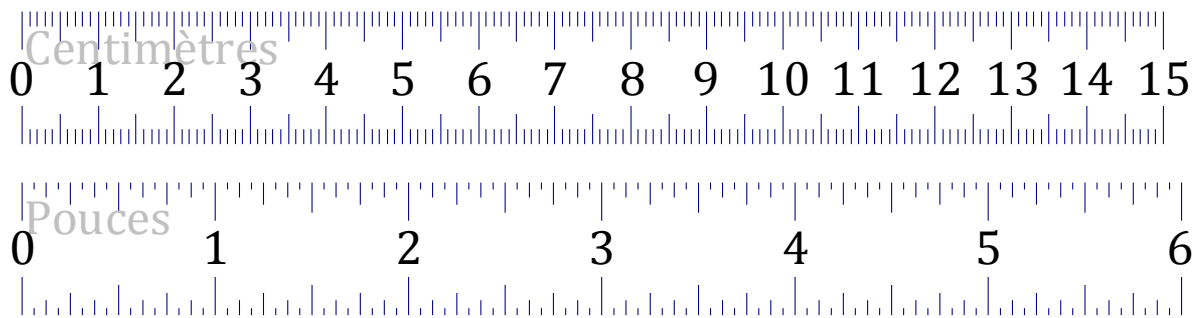
$$1,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

$$1,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

# Conversion Centimètres en Pouces (A) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

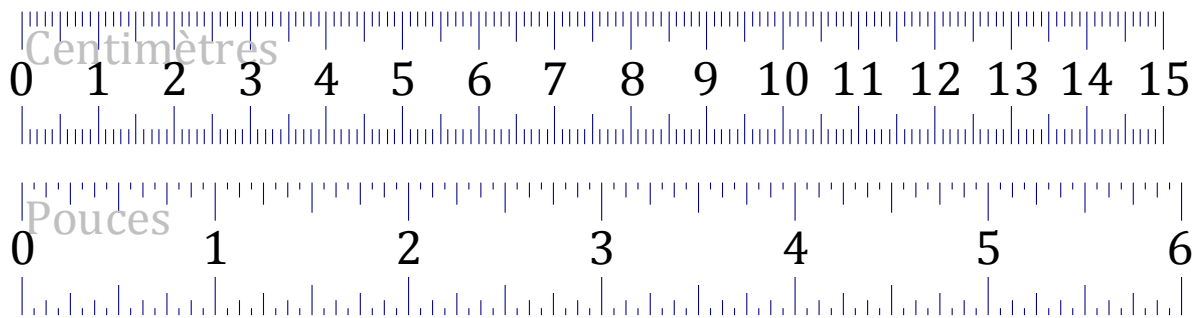
$$1,9 \text{ cm} = \frac{3}{4} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (B)

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



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

$$12,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$1,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

$$7,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$8,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

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

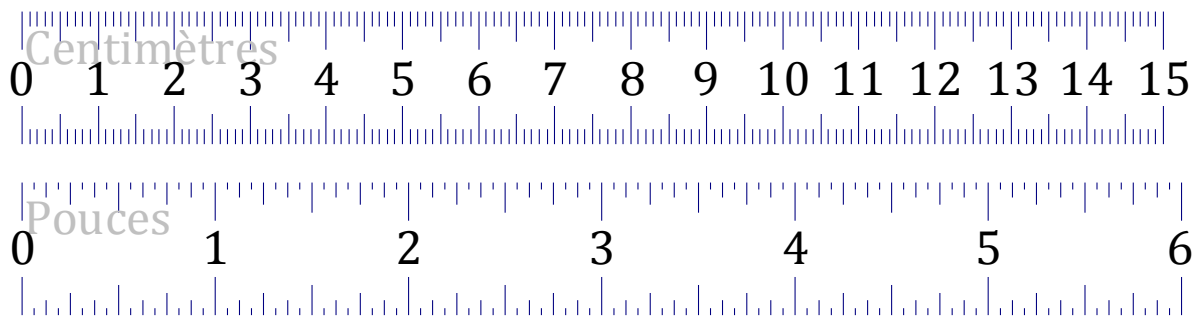
$$1,0 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (B) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

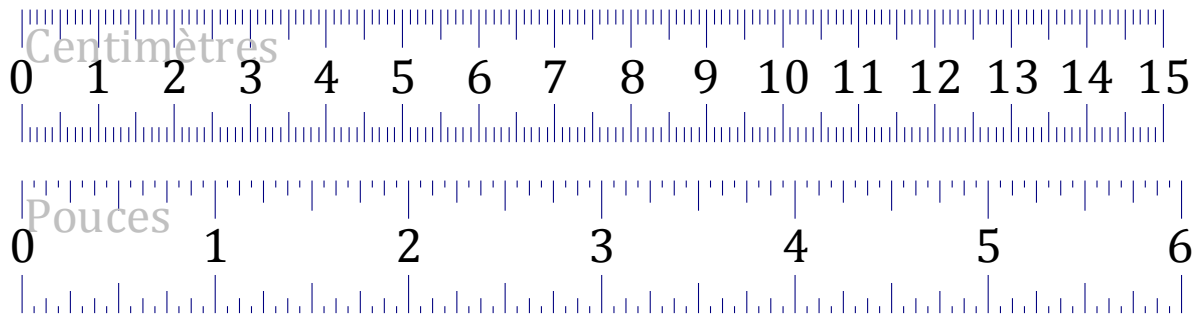
$$1,0 \text{ cm} = \frac{3}{8} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (C)

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



$$10,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$7,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

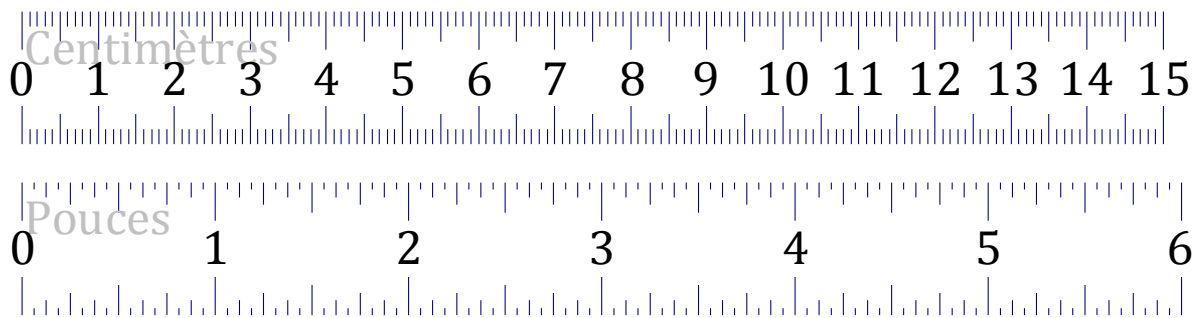
$$5,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

# Conversion Centimètres en Pouces (C) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

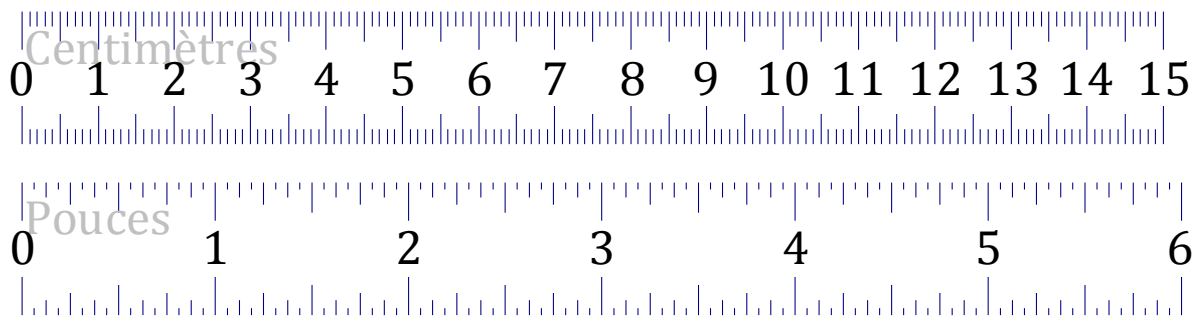
$$5,4 \text{ cm} = 2 \frac{1}{8} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (D)

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



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

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

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

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

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

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

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

$$7,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$1,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

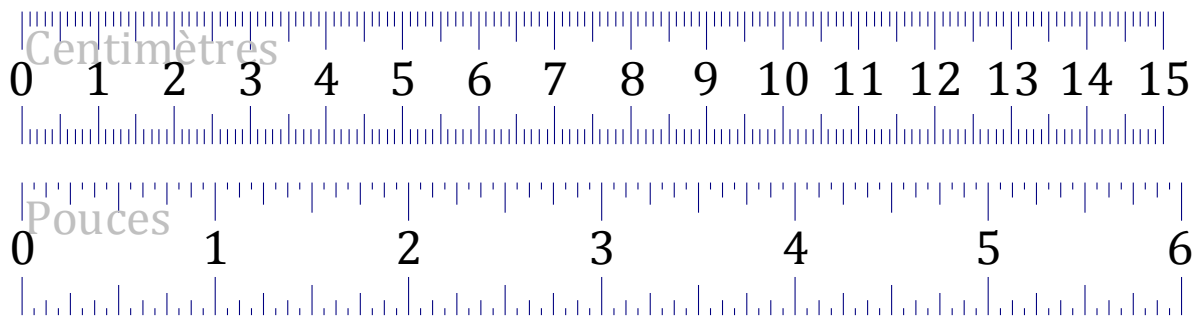
$$1,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

$$11,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

# Conversion Centimètres en Pouces (D) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

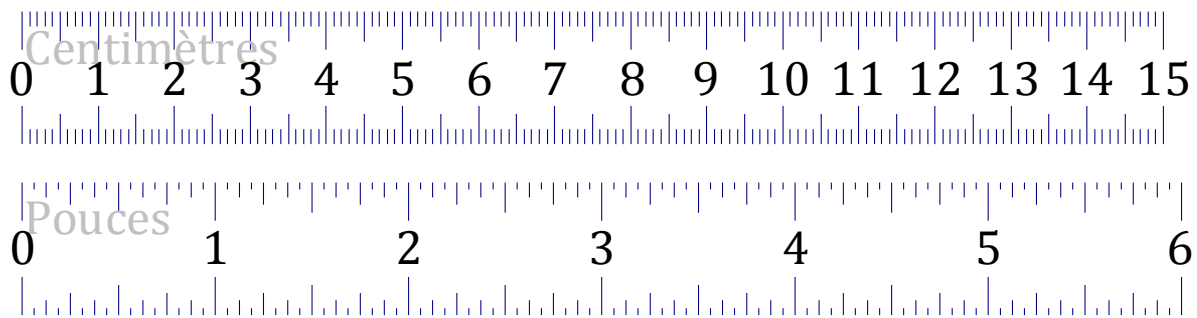
$$8,9 \text{ cm} = 3 \frac{1}{2} \text{ po}$$

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



## Conversion Centimètres en Pouces (E)

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



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

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

$$15,2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

$$7,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

$$10,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

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

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

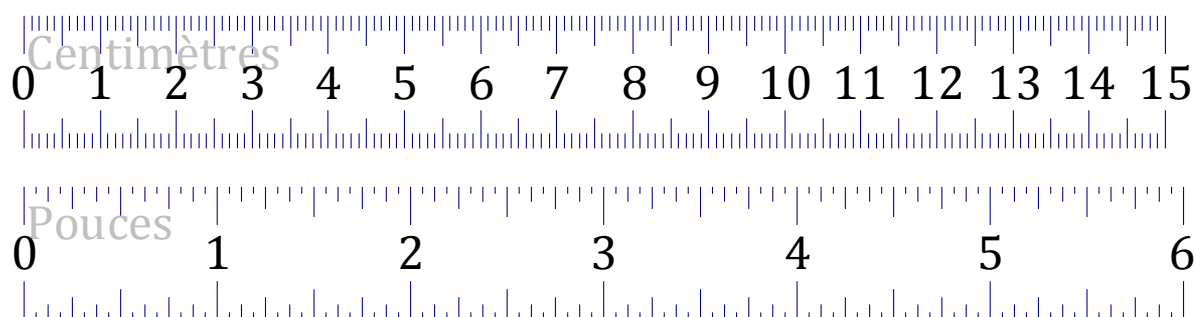
$$0,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (E) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

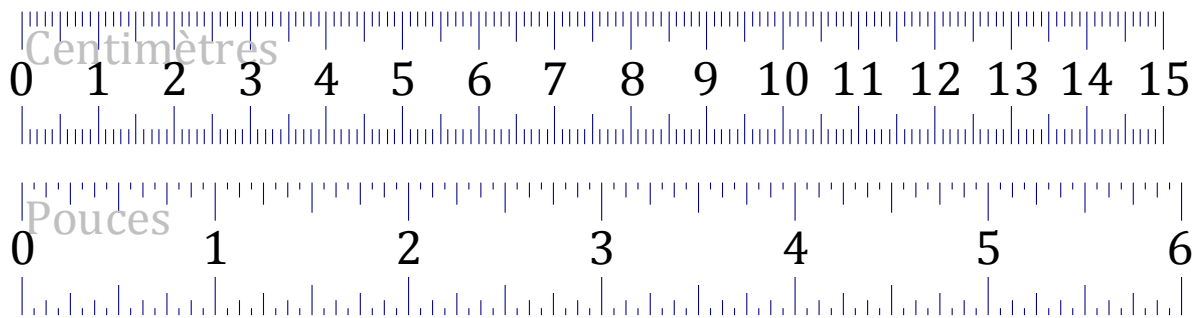
$$0,3 \text{ cm} = \frac{1}{8} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (F)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

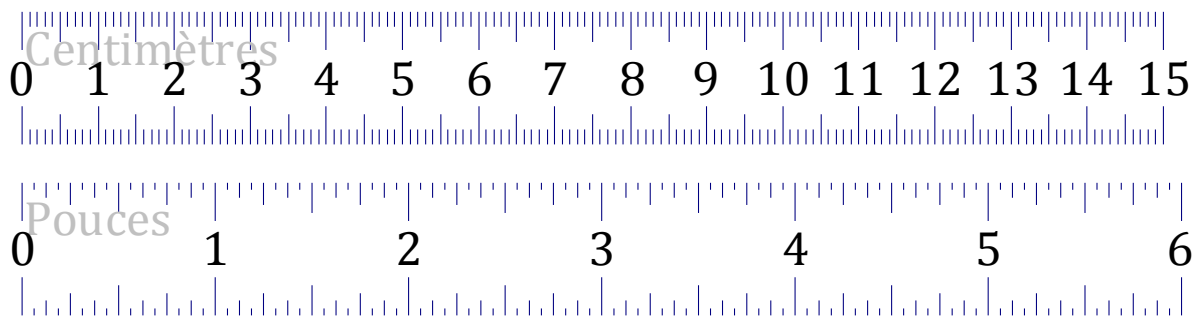
$$3,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

# 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)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

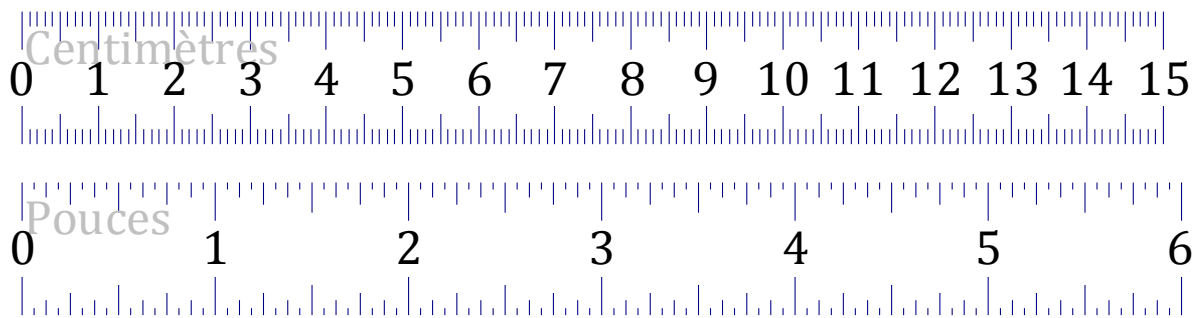
$$3,8 \text{ cm} = 1 \frac{1}{2} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (G)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

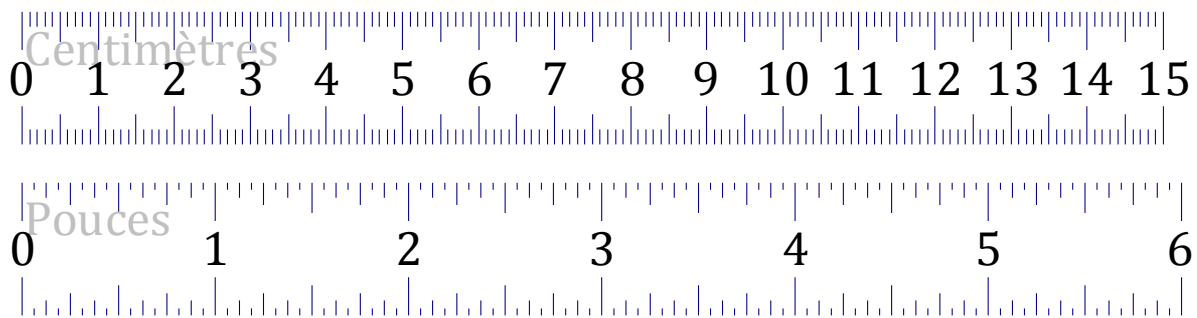
$$5,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

# 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)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

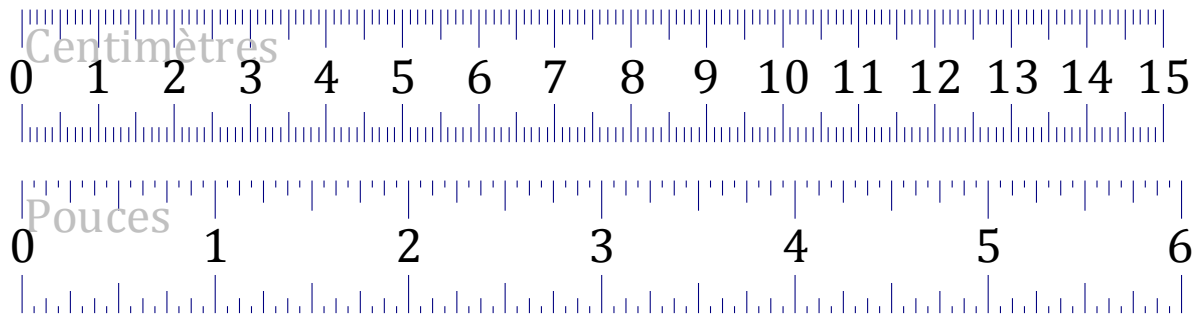
$$5,7 \text{ cm} = 2 \frac{1}{4} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (H)

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



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

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

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

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

$$5,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

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

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

$$15,2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

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

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

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

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

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

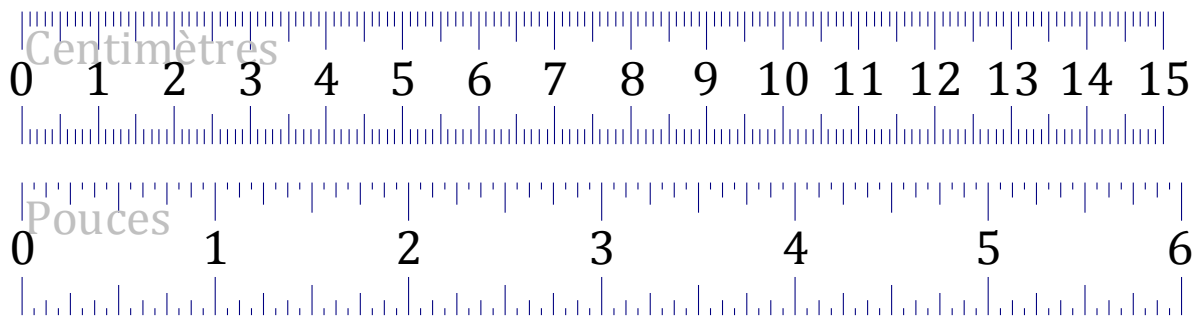
$$6,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

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

$$10,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ in}$$

# Conversion Centimètres en Pouces (H) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

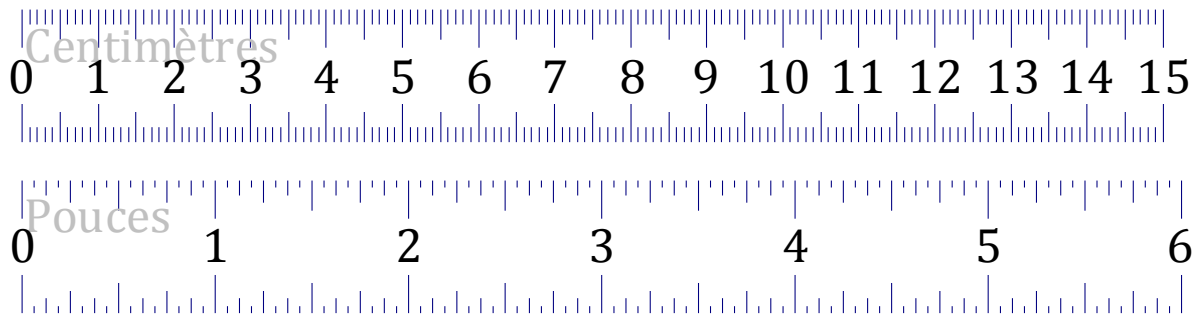
$$2,2 \text{ cm} = \frac{7}{8} \text{ po}$$

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



# Conversion Centimètres en Pouces (I)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

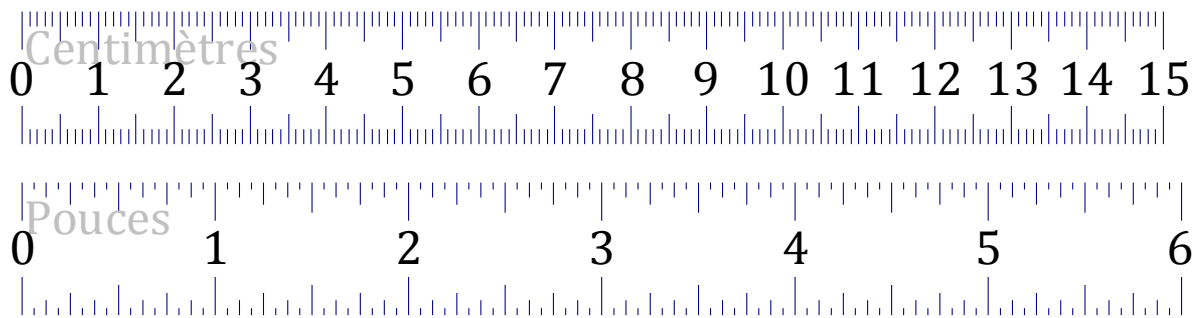
$$6,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$11,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

# Conversion Centimètres en Pouces (I) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

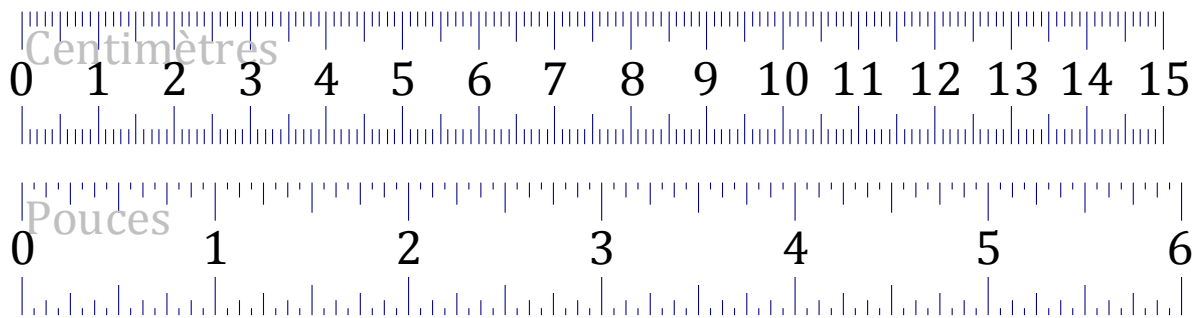
$$6,7 \text{ cm} = 2 \frac{5}{8} \text{ po}$$

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

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

## Conversion Centimètres en Pouces (J)

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



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

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

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

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

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

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

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

$$7,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

$$7,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

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

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

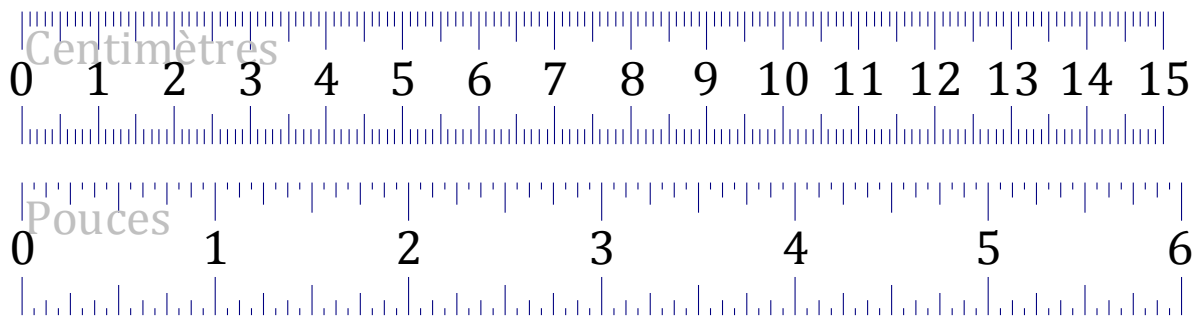
$$8,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ po}$$

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

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

# Conversion Centimètres en Pouces (J) Solutions

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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