## Convertir Pulgadas a Centímetros (C)

$1 \mathrm{in}=2.54 \mathrm{~cm} ; 1 / 2 \mathrm{in}=1.27 \mathrm{~cm} ; 1 / 4 \mathrm{in}=0.635 \mathrm{~cm} ; 1 / 8 \mathrm{in}=0.3175 \mathrm{~cm}$

$7 \mathrm{in}=$| cm |
| :---: |
| $93 / 4$ in |
| $=$ | | cm |
| :--- |

$$
\begin{array}{ll}
3 \mathrm{in} & = \\
5 \mathrm{~cm} \\
5 \mathrm{in} & = \\
\end{array}
$$

$4 \frac{1}{4}$ in
$=\quad \mathrm{cm}$
2 in
$=\quad \mathrm{cm}$
$45 / 8$ in
$=\quad \mathrm{cm}$
$7 \frac{1}{2}$ in $\quad=\quad \mathrm{cm}$
$25 / 8$ in
cm
$4 \frac{1}{8}$ in $\quad=\quad \mathrm{cm}$
$85 / 8$ in $\quad=\quad \mathrm{cm}$
$51 / 8$ in
cm
$93 / 8$ in $\quad=\quad \mathrm{cm}$
5 in
$=\quad \mathrm{cm}$


## Convertir Pulgadas a Centímetros (C) Resp.

$1 \mathrm{in}=2.54 \mathrm{~cm} ; 1 / 2 \mathrm{in}=1.27 \mathrm{~cm} ; 1 / 4$ in $=0.635 \mathrm{~cm} ; 1 / 8$ in $=0.3175 \mathrm{~cm}$
$7 \mathrm{in}=17.78 \mathrm{~cm}$
$93 / 4 \mathrm{in}=24.765 \mathrm{~cm}$
$3 \mathrm{in} \quad=\quad 7.62 \mathrm{~cm}$
$93 / 4 \mathrm{in}=24.765 \mathrm{~cm}$
$55 / 8$ in $=14.2875 \mathrm{~cm}$
$4 \frac{1}{4} \mathrm{in}=10.795 \mathrm{~cm}$
$2 \mathrm{in} \quad=\quad 5.08 \mathrm{~cm}$
$45 / 8 \mathrm{in}=11.7475 \mathrm{~cm}$
$71 / 2$ in $\quad=\quad 19.05 \mathrm{~cm}$
$25 / 8$ in $=6.6675 \mathrm{~cm}$
$4 \frac{1}{8} \mathrm{in}=10.4775 \mathrm{~cm}$

5 in
$=\quad 12.7 \mathrm{~cm}$
$85 / 8 \mathrm{in}=21.9075 \mathrm{~cm}$
$51 / 8 \mathrm{in} \quad=13.0175 \mathrm{~cm}$
$93 / 8 \mathrm{in} \quad=23.8125 \mathrm{~cm}$
$71 / 4 \mathrm{in} \quad=\quad 18.415 \mathrm{~cm}$
$67 / 8 \mathrm{in}=17.4625 \mathrm{~cm}$
$17 / 8 \mathrm{in}=4.7625 \mathrm{~cm}$
$7 \frac{1}{2}$ in $\quad=\quad 19.05 \mathrm{~cm}$
$31 / 8 \mathrm{in}=7.9375 \mathrm{~cm}$
$3 \mathrm{in} \quad=\quad 7.62 \mathrm{~cm}$

