

**35°**

$$\frac{7\pi}{36}$$

**54**

**3960**

**22**

$$\frac{\pi}{2}$$

**90°**

**9720**

## Verdadero o falso

La operación que permite pasar radianes a grados es así:

$$90\pi = \frac{R \cdot 180}{\pi}$$

Para identificar a los radianes se les debe de colocar el siguiente signo:

◦

## Selección múltiple:

El resultado de  $48^\circ$  pasado a radianes es:

$$\frac{4\pi}{15}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{\pi 9}{6}$$

52 radianes a grados dan como resultado:

9360

$13\pi^2/45$

93360

2

