Corrigé

On utilise les formules $radian = \frac{degre \times \pi}{180}$ et $degre = \frac{radian \times 180}{\pi}$, pour compléter le tableau ci-dessous.

Mesure d'angle en degrés	20	168	26	14	245
Mesure d'angle en radians	$\frac{\pi}{9}$	$\frac{14\pi}{15}$	$\frac{\pi}{7}$	$\frac{\pi}{13}$	$\frac{49\pi}{36}$