

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

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

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

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

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

$$\frac{5\pi}{6}$$

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

$$\frac{\pi}{3}$$

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

$$\frac{2\pi}{3}$$

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

$$\pi$$

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

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

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

$$\frac{3\pi}{4}$$

PASSER DU RADIANT AU DEGRÉ

$$2\pi$$

150°

90°

30°

180°

120°

60°

360°

135°

45°

EQUATION

$$\cos(x) = \frac{1}{2}$$

EQUATION

$$\sin(x) = \frac{1}{2}$$

EQUATION

$$\cos(x) = -\frac{1}{2}$$

EQUATION

$$\cos(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

EQUATION

$$\sin(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

EQUATION

$$\sin(x) = -\frac{1}{2}$$

EQUATION

$$\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

EQUATION

$$\sin(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

EQUATION

$$\cos(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$120^\circ \text{ OU } 240^\circ$$

$$\frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{4\pi}{3}$$

$$30^\circ \text{ OU } 150^\circ$$

$$\frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{5\pi}{6}$$

$$60^\circ \text{ OU } 300^\circ$$

$$\frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3}$$

$$210^\circ \text{ OU } 330^\circ$$

$$\frac{7\pi}{6} \text{ ou } \frac{11\pi}{6}$$

$$45^\circ \text{ OU } 135^\circ$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{3\pi}{4}$$

$$45^\circ \text{ OU } 315^\circ$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{7\pi}{4}$$

$$135^\circ \text{ OU } 225^\circ$$

$$\frac{3\pi}{4} \text{ ou } \frac{5\pi}{4}$$

$$60^\circ \text{ OU } 120^\circ$$

$$\frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3}$$

$$30^\circ \text{ OU } 330^\circ$$

$$\frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{11\pi}{6}$$

FORMULE

$$\text{Cos}(-x)$$

FORMULE

$$\text{Sin}(\pi - x)$$

FORMULE

$$\text{Cos}\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

FORMULE

$$\text{Sin}(-x)$$

FORMULE

$$\text{Cos}(x + \pi)$$

FORMULE

$$\text{Sin}\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

FORMULE

$$\text{Cos}(\pi - x)$$

FORMULE

$$\text{Sin}(x + \pi)$$

FORMULE

$$\text{Sin}\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$-\sin(x)$

$\sin(x)$

$\cos(x)$

$\cos(x)$

$-\cos(x)$

$-\sin(x)$

$\cos(x)$

$-\sin(x)$

$-\cos(x)$

Valeur principale

$$\frac{16\pi}{3}$$

Valeur principale

$$\frac{5\pi}{3}$$

Valeur principale

$$\frac{4\pi}{3}$$

Valeur principale

$$\frac{5\pi}{4}$$

Valeur principale

$$\frac{3\pi}{2}$$

Valeur principale

$$\frac{7\pi}{4}$$

Valeur principale

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

Valeur principale

$$-\frac{7\pi}{4}$$

Valeur principale

$$-\frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{-2\pi}{3}$$

$$-\frac{\pi}{3}$$

$$-\frac{2\pi}{3}$$

$$-\frac{\pi}{4}$$

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

$$-\frac{3\pi}{4}$$

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

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

$$-\frac{\pi}{4}$$

Valeurs exactes

$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\cos(\pi)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

pinkmaths.ch

Valeurs exactes

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

pinkmaths.ch

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$0$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$-1$$