

Exercice 33 : déterminer l'intrus

Dans chacune des listes suivantes, il y a un intrus.

Le trouver en justifiant.

1. $\frac{3\pi}{2}$; $\frac{9\pi}{2}$; $\frac{-\pi}{2}$; $\frac{-5\pi}{2}$.
2. $\frac{\pi}{3}$; $\frac{14\pi}{3}$; $\frac{-8\pi}{6}$; $\frac{-10\pi}{3}$.
3. $\frac{7\pi}{4}$; $\frac{-\pi}{4}$; $\frac{-9\pi}{4}$; $\frac{-19\pi}{4}$.
4. π ; $-\pi$; $\pi\sqrt{9}$; 0 .