Seconde D8 lundi 8 décembre Durée : 10 minutes

Interrogation no 1

Donner le signe de
$$(x+4)(-2x+4)$$

Résoudre $\frac{3x+1}{-4x+8} \le 0$

Seconde D8 lundi 8 décembre Durée : 10 minutes

Interrogation no 1

Donner le signe de (x+4)(-2x+4)Résoudre $\frac{3x+1}{-4x+8} \le 0$ Seconde D8 lundi 8 décembre Durée : 10 minutes

Interrogation no 1

Donner le signe de (x+4)(-2x+4)Résoudre $\frac{3x+1}{-4x+8} \le 0$

Interrogation no 1

Donner le signe de (x+4)(-2x+4)Résoudre $\frac{3x+1}{-4x+8} \le 0$