

Durée : 30 min

Interrogation de mathématiques n°5

Résoudre les inéquations suivantes :

1. $-3x + 5 \geq x - 3$

2. $(x - 3)(4x - 1) \leq (2x + 3)^2$

3. $(3x - 5)(1 - 2x) \leq 0$

4. $\frac{(x + 4)(10 - 2x)}{(4 - 2x)(x - 3)} \geq 0$

2^{nde}

Durée : 30 min

Interrogation de mathématiques n°5

Résoudre les inéquations suivantes :

1. $-3x + 5 \geq x - 3$

2. $(x - 3)(4x - 1) \leq (2x + 3)^2$

3. $(3x - 5)(1 - 2x) \leq 0$

4. $\frac{(x + 4)(10 - 2x)}{(4 - 2x)(x - 3)} \geq 0$

2^{nde}
