

Ex 1

Ecrire sans valeur absolue les expressions suivantes :

1. $|-x^2 - 5|$

2. $|-3x^2 - 4x|$

Ex 2

Résoudre les équations et inéquations suivantes :

1. $|x| = 4$

2. $|x| \geq 7$

3. $|x| < 5$

4. $|3x + 5| = 2$

5. $|6 - 2x| > 3$

6. $|5 - 4x| \leq 2$