

Verifica formativa - A "Le disequazioni"

Alunno.....classe.....data.....

1. Risolvi le seguenti equazioni che contengono valori assoluti.

$$\bullet^* |3x-4|-3=4(x+1)-2(x+4)$$

$$\bullet^* |x+5|=7-|x|$$

2. Risolvi le seguenti disequazioni con il valore assoluto.

$$\bullet^* |2-x|-2x \geq 1$$

$$\bullet^* \left| \frac{2x-5}{x-2} \right| < 1$$

Verifica formativa - B "Le disequazioni"

Alunno.....classe.....data.....

1. Risolvi le seguenti equazioni che contengono valori assoluti.

$$\bullet^* |3x-7|-3+2(x+3)=4x$$

$$\bullet^* |x|+|x-3|=5$$

2. Risolvi le seguenti disequazioni con il valore assoluto.

$$\bullet^* \left| \frac{2x-3}{x-1} \right| < 1$$

$$\bullet^* |1-x|-3 \geq 2x$$

Verifica formativa - C "Le disequazioni"

Alunno.....classe.....data.....

1. Risolvi le seguenti equazioni che contengono valori assoluti.

$$\bullet^* |2x-5|-3=2(x-3)+2(x-1)$$

$$\bullet^* |x-2|=8+|x|$$

2. Risolvi le seguenti disequazioni con il valore assoluto.

$$\bullet^* 3 < 2+|x+3|$$

$$\bullet^* \left| \frac{3-2x}{x+6} \right| > 1$$