

1. Resuelve las siguientes operaciones combinadas

1° Resolvemos raíces y potencias

$$-13 - \sqrt{36} \cdot 2^3 + 29 =$$

$$-13 - \quad \cdot \quad + 29 =$$

2° Resolvemos x y :

$$-13 - \quad + 29 =$$

3° Resolvemos + y -
- Sumamos positivos y negativos

$$- \quad =$$

Solución

$$=$$

2. Resuelve las siguientes operaciones combinadas

1° Resolvemos raíces y potencias

$$-5 \cdot \sqrt{81} : 3^2 + 34 =$$

$$-5 \cdot \quad : \quad + 34 =$$

2° Resolvemos x y :

$$- \quad : \quad + 34 =$$

3° Resolvemos + y -
- Sumamos positivos y negativos

$$- \quad + \quad =$$

Solución

$$=$$

3. Resuelve las siguientes operaciones combinadas

1° Resolvemos raíces y potencias

$$-5 \cdot \sqrt{16} - 32 : 2^3 + 2 \cdot \sqrt{49} =$$

$$-5 \cdot \quad - 32 : \quad + 2 \cdot \quad =$$

2° Resolvemos x y :

$$- \quad - \quad + \quad =$$

3° Resolvemos + y -
- Sumamos positivos y negativos

$$- \quad - \quad + \quad =$$

Solución

$$=$$

Incidencias: (Escribe cualquier problema que hayas tenido con la ficha)