

1. Resuelve las siguientes operaciones combinadas

1º Resolvemos raíces y potencias

2º Resolvemos x y :

3º Resolvemos + y -

- Sumamos positivos y negativos

Solución

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

$$-13 - \underbrace{\cdot}_{\cdot} + 29 =$$

$$-13 - \underbrace{+}_{-} 29 =$$

$$- =$$

$$=$$

2. Resuelve las siguientes operaciones combinadas

1º Resolvemos raíces y potencias

2º Resolvemos x y :

3º Resolvemos + y -
- Sumamos positivos y negativos

Solución

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

$$-5 \cdot \underbrace{:}_{:} + 34 =$$

$$- \underbrace{:}_{:} + 34 =$$

$$- + =$$

$$=$$

3. Resuelve las siguientes operaciones combinadas

1º Resolvemos raíces y potencias

2º Resolvemos x y :

3º Resolvemos + y -
- Sumamos positivos y negativos

Solución

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

$$-5 \cdot \underbrace{-}_{-} 32 : \underbrace{+}_{+} 2 \cdot \underbrace{=}_{=}$$

$$- - + =$$

$$=$$

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