

## OPERACIONES COMBINADAS CON ENTEROS

1. Observa el video adjunto y luego resuelve completando los cajones.

$$\sqrt{(-5 + 3 \cdot 10)} - \sqrt[18]{4^{3^2}} + [63 : (-9) + 6]$$

$$\sqrt{(-5 + \quad)} - \sqrt[18]{4} + [\quad + 6]$$

$$\sqrt{\quad} - \sqrt{4} +$$

$$- \quad +$$

$$(3 \cdot \sqrt{36} - 4 \cdot \sqrt{64})^6 : (\sqrt[3]{-8 \cdot 125} + \sqrt[3]{-64})^5$$

$$(3 \cdot \quad - 4 \cdot \quad )^6 : (\sqrt[3]{\quad} \cdot \sqrt[3]{\quad} + (\quad))^5$$

$$(\quad - \quad)^6 : (\quad \cdot \quad + \quad)^5$$

$$(\quad)^6 : (\quad + \quad)^5$$

$$(\quad)^6 : (\quad)^5$$

$$(\quad)$$