

1) EFECTUAR LAS SIGUIENTES OPERACIONES Y COMPLETAR CON EL RESULTADO.

2 Efectúa las siguientes operaciones:

- a) $(-5) \cdot (-8) =$
- b) $(-36) : (-6) : (+2) =$
- c) $(+2) \cdot (+3) \cdot (-6) =$
- d) $(+40) : (-10) \cdot (+2) =$
- e) $(+18) : (-3) - (-8) =$
- f) $3 \cdot [4 - 2 \cdot (5 - 11)] - 18 =$

2) COLOCAR V(VERDADERO) O F(FALSO) SEGÚN CORRESPONDA.

- A) $-5^0 = 7^0$
- B) $\sqrt{64} = (-2)^3$
- C) $(-2)^4 = (-4)^2$
- D) $\sqrt[3]{-64} = -2^2$
- E) $(-3)^0 = (-2)^0$

3) RESOLVER APLICANDO LAS PROPIEDADES Y ARRASTRAR EL RESULTADO CORRECTO

- | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|
| A) $(-3) \cdot (-3)^5 : (-3)^3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text" value="-32"/> |
| B) $\sqrt{6} \cdot \sqrt{8} \cdot \sqrt{3} =$ | <input type="text"/> | <input type="text" value="-27"/> |
| C) $((-2)^3)^4 : (-2)^7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text" value="125"/> |
| D) $\sqrt{5^3 \cdot 5 \cdot 5^2} =$ | <input type="text"/> | <input type="text" value="12"/> |

4) COMPLETAR CON EL NÚMERO QUE VERIFICA LAS SIGUIENTES IGUALDADES

- A) $(\quad)^3 + 1 = -7$
- B) $12 - \sqrt{\quad} = 7$
- C) $(\quad + 1)^3 = 343$
- D) $2 \cdot (\quad^2 + 1) = 100$