

EJERCICIOS DE REPASO

1. Realiza las siguientes operaciones combinadas.

$$a) 15 + 2 \cdot 4 - (-6) + 3 =$$

$$b) -10 + (-6 - 9) + 4 \cdot (3 + 2) =$$

$$c) 9 \cdot (-4 + 6) + 6 : 3 - 4 =$$

$$d) 8 + 5 \cdot (-6) - 4 \cdot 3 =$$

$$e) \frac{2}{4} + \frac{1}{3} - 4 \cdot \frac{1}{3} =$$

$$f) \frac{2}{5} - 3 \cdot \left(\frac{1}{4} + 1 \right) =$$

$$g) 2^2 + 3 \cdot (-5 + 2) - 5^0 =$$

$$h) 5^{-2} + \frac{1}{5} - 3 =$$

$$i) \sqrt{4} + \frac{1}{4} - 3 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{6} \right) =$$

$$j) \sqrt{\frac{5}{4} + 1} - 3 \cdot \frac{1}{5} =$$

SOLUCIONES

1. Realiza las siguientes operaciones combinadas.

$$a) 32; b) - 5; c) 16; d) - 34; e) -\frac{1}{2}; f) -\frac{67}{20}; g) - 6; h) -\frac{69}{25}; i) \frac{3}{2}; j) \frac{9}{10}$$