

Indicaciones: resolver cada operación de la columna izquierda, luego identificar la respuesta en la columna derecha, presionar sobre ella y arrastrar hasta la operación. Cada respuesta correcta equivale a un punto, para un total de 20 puntos. Tomar captura de la hoja completa y cargar en la asignación de Edmodo.

- a. $\frac{5}{3} - \left(-\frac{3}{2}\right) =$ -49
- b. $0 - (-21) =$ 11
- c. $3 \times (-2) =$ 30
- d. $(-6) \div (-2) =$ -28
- e. $112 \div (-4) =$ -24
- f. $-7^2 =$ 1
- g. $(-1)^8 =$ 2.6
- h. $-1.7 + 4.3 =$ 5
- i. $-\frac{7}{2} - \frac{3}{2} =$ 16
- j. $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \frac{2}{5} =$ 3
- k. $(-8.4) \div (-2.1) =$ -9
- l. $-5 + 8 - 7 + 9 =$ 4
- m. $(-2) \times (-4) \times (-3) =$ $\frac{19}{6}$
- n. $-3 + (-6) - (-9) + 11 =$ -4
- o. $6^2 \div 2 - (-8)^2 \div 4 =$ -5
- p. $2 \times 6 - 4 \div (-1) =$ -20
- q. $9 \div \left(-\frac{3}{5}\right) \times (-2) =$ 2
- r. $(-3)^3 \div 9 - (5 \times 2) =$ 21
- s. $(-2.3 - 5.7) \div (-2) \times (-5) =$ $-\frac{15}{8}$
- t. $2 \times [-5 - (4 - 7)] =$ -6