

## EJERCICIO DE OPERACIONES BÁSICAS CON ENTEROS, FRACCIONES Y DECIMALES

Resuelve correctamente cada ejercicio, las respuestas están en la columna de la derecha. Debes **seleccionar la respuesta correcta y arrastrarla** para completar la expresión. Si las fracciones se pueden simplificar debes hacerlo para encontrar la respuesta.

- |    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| a) | $-23 - 4 =$                                      | -4              |
| b) | $-47 + 13 =$                                     | 8               |
| c) | $-15 + 9 =$                                      | -11             |
| d) | $-6 + 16 =$                                      | -2.2            |
| e) | $-5.1 + 2.9 =$                                   | -27             |
| f) | $-1.7 + 4.3 =$                                   | -5              |
| g) | $-3.4 - 6.6 =$                                   | 12              |
| h) | $-\frac{7}{2} - \frac{3}{2} =$                   | -3              |
| i) | $-\frac{7}{6} + \frac{8}{3} =$                   | -10             |
| j) | $-7 + 5 - 7 =$                                   | 14              |
| k) | $2 - 6 - 3 - 4 =$                                | 1               |
| l) | $-5 + 8 - 7 + 9 =$                               | $\frac{3}{2}$   |
| m) | $4 + (-3) - (-6) + 5 =$                          | -6              |
| n) | $-3 + (-6) - (-9) + 11 =$                        | -36             |
| o) | $7 - (-1) + (-2) + 8 =$                          | 1.6             |
| p) | $(-\frac{3}{4}) \div \frac{2}{5} =$              | -50             |
| q) | $3 \times (-12) =$                               | $-\frac{15}{8}$ |
| r) | $(-9) \div 3 =$                                  | 5               |
| s) | $(-4) \times (-5) =$                             | -16             |
| t) | $(-16) \div (-2) =$                              | 20              |
| u) | $(-21) \div 3 =$                                 | -34             |
| v) | $150 \times (-3) =$                              | 11              |
| w) | $(-3) \div (-3) =$                               | -1              |
| x) | $(-3.2) \times 5 =$                              | -9              |
| y) | $44 \div (-11) =$                                | 10              |
| z) | $\frac{5}{4} \times \left(-\frac{4}{5}\right) =$ | -7              |