

ACTIVIDAD SOBRE JERARQUÍA DE OPERACIONES CON NÚMEROS ENTEROS

- a) $3 + 18 - 5 + 2$
- b) $(-3) + 5 - (-8)$
- c) $(-2) \times (-4) + 7$
- d) $3 \times (-2) + 5 - 1$
- e) $12 + (-8) \div 4$
- f) $(-2) + (5) \times (-3)$
- g) $10 + (7 - 3)$
- h) $[(-18 + 4) - (9 - 10)] - 15$
- i) $[(-9 \times 4) - (-22 - 14)] \div 9$
- j) $-\{[(8 \times -4) + (-5)] \div [(-11 \times 2) + (-15)]\}$