

RESOLVER

- $(-3) \times (-5) \times (-10) =$
- $16 - [-10 + (-10 + 9 \times 4)] : (-2) =$
- $14 - [-14 - (m + 8) - 8 + (-5 + m)] - 40 - 3 =$
- $4 + \{5 - 7 + 12 - [10 - 20 - 2] - 4 - 3\} - 9 =$
- $6 - (-4 - c) - [-7 + (12 + c - 4) - 3] - 6 =$

Resolver y colocar el signo que corresponda (<, >, =)

- a) $2 - (-3) + |-4|$ $|-7 - 5| - 4$
- b) $-|-3| - (-3)$ $-(14 + 10 - 2)$
- c) $-b + 5 - (-b)$ $10 - (n - 4) + n$
- d) $-(-a) + 10 - a$ $30 - (-|-30|) - 45 - 5$

ESCRIBE LA OPCIÓN CORRECTA:

INDETERMINADO
NO EXISTE (g)
0

$4 : 0 =$

$0 : 0 =$

$0 : 15 =$