

### 3. **Fitxa** 3.GAIA: ZENBAKI OSOAK

## Parentesiak baldin badaude zer?

**Kanpoko + bada:** EZ DA BARRUKO IKURRA ALDATZEN, horrek agintzen du. Hori ipini parentesirik gabe.

**Kanpoko - bada:** BARRUKO IKURRA ALDATZEN DA, kontrakoa ipini behar da parentesiak kenduz.

#### ADIBIDEAK:

- $7 + (+3) = 7 + 3 = 10$
- $12 - (+4) = 12 - 4 = 8$
- $-9 + (-11) = -9 - 11 = -20$
- $-14 - (-8) = -14 + 8 = -6$

$+ (+) = +$   
 $- (-) = +$   
 $+ (-) = -$   
 $- (+) = -$

1

Lehenik parentesiak kendu eta ondoren kalkulatu:

a)  $(+8) - (+5) =$  =

b)  $(-2) + (-6) =$  =

c)  $(-9) - (+2) =$  =

d)  $-(+6) - (-2) =$  =

e)  $(+7) - (-3) =$  =

f)  $(-6) + (+4) =$  =

g)  $(+6) - (-3) =$  =

h)  $(-12) + (-3) =$  =

i)  $(-7) - (-2) =$  =

j)  $(+12) + (-15) =$  =

$$k) -5 - (-7) = \quad =$$

$$l) 5 - (-2) = \quad =$$

$$m) -5 + (-4) = \quad =$$

$$n) -1 - (-1) = \quad =$$

2

Parentesi barruko eragiketak egin eta ondoren kalkulatu:

$$a) 5 - (9 - 3) = \quad = \quad =$$

$$b) 12 + (-3 + 10) = \quad = \quad =$$

$$c) (9 - 10) - 2 = \quad = \quad =$$

$$d) (5 + 8) - (7 + 6) = \quad = \quad =$$

$$e) 7 + (2 - 8) = \quad = \quad =$$

$$f) 15 - (8 + 11) = \quad = \quad =$$

$$g) -(7 + 4) + 14 = \quad = \quad =$$

$$h) 4 - (8 - 3) = \quad = \quad =$$

$$i) 11 + (-4 - 9) = \quad = \quad =$$

$$j) (8 - 9) - 3 = \quad = \quad =$$

$$k) (5 + 6) + (4 - 11) = \quad = \quad =$$

$$l) 8 + (3 - 7) = \quad = \quad =$$

$$m) -(-3 - 4) + 5 = \quad = \quad =$$

$$n) (9 - 16) - (7 - 10) = \quad = \quad =$$