

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Divisiones

### ¡Resolvemos!

1. Resuelve las siguientes operaciones y marca la alternativa correcta (5 pts.)

**01.** El cociente de dividir la suma de -13, -4 y -4 entre la suma de -26; 13 y 6 es:

- a) -3      b) 7      c) 3      d) N.a.

**02.** El producto de la diferencia de -14 y -25 con el cociente de dividir -84 entre 7 es:

- a) -132      b) 132      c) -121      d) N.a.

**03.** Hallar el cociente de dividir la suma de -15, -16 y 1 entre el producto de -3 y -5

- a) 2      b) -2      c) -5      d) N.a.

**04.** Hallar el cociente de dividir la diferencia de 37 y -13 entre la suma de -4, 28 y 1

- a) -2      b) +2      c) -3      d) N.a.

**05.** Al cociente del producto de -3 y 14 entre la suma de 43 y 37 es

- a) -7      b) 7      c) -6      d) N.a.

### ¡Completamos!

2. Completa las siguientes operaciones (5 pts.)

a)  $-19 : +19 =$

b)  $-63 : \boxed{\phantom{00}} = +9$

c)  $+72 : \boxed{\phantom{00}} = +6$

d)  $\boxed{\phantom{00}} : -5 = -80$

e)  $-2262 : -39 = \boxed{\phantom{00}}$

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

**¡Resolvemos!**

3. Resolvemos las siguientes operaciones (10 pts.)

a)  $( -48 ) : ( -12 ) =$

b)  $( -120 ) : ( +10 ) =$

c)  $( 51 ) : ( 17 ) ( -3 ) =$

d)  $( 12 ) ( -4 ) : ( -8 ) ( -1 ) =$

e)  $( -24 ) : ( -1 ) ( -3 ) ( -2 ) =$

f)  $( 34 + 8 - 5 + 1 ) : ( 12 + 23 - 16 ) =$

g)  $( -46 + 4 ) : ( -10 + 3 ) =$

h)  $[ -3 + ( -2 ) - ( -8 ) ] : [ 46 + 3 - 38 - 10 ] =$

i)  $( 64 ) ( -2 ) : ( -16 ) =$

j)  $( -11 ) ( -8 ) : ( -44 ) =$

