

NOMBRE Y APELLIDOS:

NÚMEROS NATURALES

1°) $4+2.3=$

2°) $3.2-4=$

3°) $12-3.2+2.3-4.3=$

4°) $6-3.0=$

5°) $3.(2+4.3) - 2.(3.2-2.2) + 5 - 2 =$

6°) $8:2 + 4.2 - 3:1 =$

7°) $5.(6 + 3.2 - 4) - (3.1 + 2.5 - 3) =$

8°) $2.((21-11)2 - 6.3) - 4.0 =$

9°) $2[5 - 3.1 + 2(+3 - 2) . 3] - 5 =$

10°) $[(5 - 2).(6 - 3)] : (2 + 1) =$

11°) $(6 - 6) . [15 - 2.(6 - 2 . 2)] =$

12°) $3 . [15 - 2(6 - 2 . 2)] =$

SOLUCIONES NÚMEROS NATURALES

1°) Sol: 10

7°) Sol: 30

2°) Sol: 2

8°) Sol: 4

3°) Sol: 0

9°) Sol: 35

4°) Sol: 6

10°) Sol: 3

5°) Sol: 41

11°) Sol: 0

6°) Sol: 9

12°) Sol: 33

NÚMEROS ENTEROS

$1^{\circ} 63-84=$

$2^{\circ} (+34) - (-25) =$

$3^{\circ} (-48) - (-52) =$

$4^{\circ} (+75) - (-39) =$

$5^{\circ} 256 - (+256) =$

$6^{\circ} (-4) - (+12) =$

$7^{\circ} 68 - (21 - 54) + (7 - 72) =$

$8^{\circ} - (24 - 89 + 18) + (-91 + 24) =$

$9^{\circ} - (-417 - 78) - (-518 - 287) =$

$10^{\circ} 14 + [23 - (34 - 57)] =$

$11^{\circ} 14 - [23 - (34 - 57)] =$

$12^{\circ} - 32 - [19 - (24 - 46)] =$

$13^{\circ} (-3) (-6) (+4) =$

$14^{\circ} (-8) (-3) (-7) =$

$15^{\circ} (-6) 8 (-10) =$

$16^{\circ} - 14 + 3 (-8) =$

$17^{\circ} 29 [(-10) + 1] =$

$18^{\circ} 12 [40 + (-3)] =$

$19^{\circ} (4 - 20) 13 =$

$20^{\circ} (-5) \cdot 7 - 9 (-4) =$

$21^{\circ} -13 - (-3) (-9) + 5 (-8) =$

$22^{\circ} (-48 + 32) - (67 - 82) =$

$23^{\circ} 48 - [15 - (43 - 38) - 27] =$

$24^{\circ} - [-13 + (24 - 68)] - (-48 + 95) =$

$25^{\circ} (-12) \cdot 7 - 13 (-5) =$

$26^{\circ} 12 (-7) - 12 =$

$27^{\circ} (-13) 3 =$

$28^{\circ} 8 (-11) =$

SOLUCIONES NÚMEROS ENTEROS

$1^{\circ} 63-84= -21$

$2^{\circ} (+34) - (-25) = 59$

$3^{\circ} (-48) - (-52) = 4$

$4^{\circ} (+75) - (-39) = 114$

$5^{\circ} 256 - (+256) = 0$

$6^{\circ} (-4) - (+12) = -16$

$7^{\circ} 68 - (21 - 54) + (7 - 72) = 36$

$8^{\circ} - (24 - 89 + 18) + (-91 + 24) = -20$

$9^{\circ} - (-417 - 78) - (-518 - 287) = 1300$

$10^{\circ} 14 + [23 - (34 - 57)] = 60$

$11^{\circ} 14 - [23 - (34 - 57)] = -32$

$12^{\circ} - 32 - [19 - (24 - 46)] = -73$

$13^{\circ} (-3) (-6) (+4) = 72$

$14^{\circ} (-8) (-3) (-7) = -168$

$15^{\circ} (-6) 8 (-10) = 480$

$16^{\circ} - 14 + 3 (-8) = -38$

$17^{\circ} 29 [(-10) + 1] = -261$

$18^{\circ} 12 [40 + (-3)] = 444$

$19^{\circ} (4 - 20) 13 = -208$

$20^{\circ} (-5) \cdot 7 - 9 (-4) = 1$

$21^{\circ} -13 - (-3) (-9) + 5 (-8) = -80$

$22^{\circ} (-48 + 32) - (67 - 82) = -1$

$23^{\circ} 48 - [15 - (43 - 38) - 27] = 65$

$24^{\circ} - [-13 + (24 - 68)] - (-48 + 95) = 10$

$25^{\circ} (-12) \cdot 7 - 13 (-5) = -19$

$26^{\circ} 12 (-7) - 12 = -96$

$27^{\circ} (-13) 3 = -39$

$28^{\circ} 8 (-11) = -88$