

Όνομα: _____

Τάξη Β' 1996

1) Να γίνουν οι πράξεις (Μον 4)

$$α) (+8) + (-12) =$$

$$β) (-2) \cdot (-5) =$$

$$γ) (-30) : (+5) =$$

$$δ) -7 + 10 =$$

$$ε) -\frac{2}{3} : \frac{3}{4} =$$

$$ς) -7 \cdot 0 =$$

$$ζ) -12 : 4 =$$

$$η) (+4) - (+3) =$$

2) Συμπληρώστε και υστερήστε: (Μον 2)

$$α) (+5) + () = +18$$

$$β) (-3) \cdot () = -12$$

$$γ) (-18) : () = -6$$

$$δ) () + (-6) = -15$$

$$ε) (-\frac{1}{2}) \cdot () = +3$$

$$ς) (-5) : () = +1$$

3) Να γίνουν οι πράξεις: (Μον 10)

$$α) (-45) + (+32) =$$

$$β) (-13) - (+25) =$$

$$γ) -15 + (-9) - (-8) - (+9) - (+8) + (+4) =$$

$$δ) 6 - 10 + 3 - 7 + 12 =$$

$$ε) (-7 + 3) - (-14 + 19) + (-4 + 7) - (20 + 19 - 35) =$$

$$ς) -(5 - 16) - [8 - (-11 + 10)] + [5 - (10 - 4) - 8] =$$

$$ζ) -14 : 7 - 6 \cdot \frac{1}{3} - 4 + 2 \cdot (-6) =$$

$$η) \frac{-15 : 3 - 2 \cdot (-5)}{(-12 + 2) : (5 - 3)} =$$

1) Να συμπληρώσει ο πίνακας (Μον2)

a	b	$a+b$	$a-b$	ab
-5	+3			
4	-4			
1	$-\frac{3}{5}$			

2) Αν $a = -3$, $b = +5$ και $\gamma = 4$ να υπολογίσετε την αριθμητική τιμή της παράστασης: (Μον2)

$$\frac{4a + 2b - 5\gamma}{ab + \gamma}$$