**Ρητοί Αριθμοί**

1. Να συμπληρώσετε τον πίνακα: (μον. 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Αριθμός |  |  |
| Αντίθετος |  |  |
| Απόλυτη τιμή |  |  |

1. Να συμπληρώσετε με το κατάλληλο σύμβολο τα κενά, ώστε να προκύψουν αληθείς σχέσεις: (μον. 4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Στις πιο κάτω προτάσεις να βάλετε σε κύκλο το Σ αν είναι σωστή και το Λ αν είναι λάθος. (μον.4)

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Μόνο ο αριθμός +7 έχει απόλυτη τιμή 7
 | **Σ / Λ** |
| * 1. Αν ο αριθμός θ είναι θετικός, τότε ο αντίθετος του είναι αρνητικός
 | **Σ / Λ** |
| * 1. Ένας αρνητικός αριθμός δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από κάποιο θετικό αριθμό.
 | **Σ / Λ** |
| * 1. Το είναι πάντοτε αρνητικός αριθμός
 | **Σ / Λ** |
| * 1. Αν και είναι ρητοί αριθμοί, τότε
 | **Σ / Λ** |
| * 1. Οι αντίστροφοι αριθμοί έχουν γινόμενο –1
 | **Σ / Λ** |
| * 1. Οι ομόσημοι αριθμοί έχουν γινόμενο αριθμό ομόσημο με αυτούς.
 | **Σ / Λ** |
| * 1. Οι αντίθετοι αριθμοί έχουν αντίθετες απόλυτες τιμές
 | **Σ / Λ** |

1. Να γίνουν οι πιο κάτω πράξεις: (μον. 6)

|  |
| --- |
| (α) (β) = |

 (γ) =

 (δ) =

 (ε)

 (στ) =

1. Να υπολογίσετε την τιμή των πιο κάτω παραστάσεων:. (μον. 4)