 



1. Υπολογίστε τις πράξεις με τον νου.

|  |  |
| --- | --- |
| 15.000 + 25.000 = | 706.000 + = 1.006.000 |
| 990.000 + 210.000 = | 35.000.000 + = 78.500.000 |
| 80.000.000 + 120.000.000 = | 8.590 + = 10.000 |
| 5.800.000 + 1.200.000 = | 1.580.000 + = 2.000.000 |
| 11.250.000 + 9.360.500 = | 99.999.999 + = 100.000.100 |
| 899.999 + 1.100.001 = | 7.700 + = 500.000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 980.000 - 120.000 = |  | 8.000.000 - = 10.000 |
| 1.550.000 - 600.000 = |  | 900.000 - = 310.000 |
| 70.000.000 - 25.000.000= |  | 1.000.000 - = 1 |
| 36.970.000 - 14.000.000= |  | 75.400.000 - = 20.000.000 |
| 2.000.000 - 1 = |  | 857.213 - = 50.100 |
| 99.999.999 - 98.7654.321= |  | 6.000.000 - = 999.999 |

1. Λύστε τις παρακάτω πράξεις κάθετα.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 759.123 + 499.998 | 7.988.003 + 777.606 | 500.687.112+ 978.546.398 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 875.788 - 47.399 | 45.784.122 - 9.999.456 | 70.000.000 - 54.671.208 |
|  |  |  |

1. Ο Νίκος παίρνει μισθό 1.636€. Τον Νοέμβριο πλήρωσε 380€ ενοίκιο, 173€ ΔΕΗ, 45€ ΕΥΔΑΠ, 39€ λογαριασμό κινητού και 367€ για τρόφιμα και είδη οικιακής χρήσης. Ο αδερφός του, ο Λουκάς, τού ζήτησε να τού δανείσει 650€, για να επισκευάσει το αμάξι του. Θα μπορέσει ο Νίκος να τον εξυπηρετήσει;



**ΛΥ Σ Η**