

Μαθηματικά Α΄



Λύσε τις εξισώσεις

$2 + 2 = \dots\dots$

$9 + 0 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots$

$1 + 3 = \dots\dots$

$4 - 4 = \dots\dots$

$5 + 3 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

$3 - 3 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots$

$8 + 2 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots$

$1 + 2 = \dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$3 + 0 = \dots\dots$

$5 - 5 = \dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots$

$4 - 2 = \dots\dots$

$9 + 1 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

$10 - 7 = \dots\dots$

$1 + 6 = \dots\dots$

$6 + 1 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$10 + 0 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots$

Όνομα: _____

Νατάσα Χρυσάνθου

$5 + \underline{\quad} = 7$

$10 - \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 6$

$5 - \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} - 2 = 7$

$2 + \underline{\quad} = 7$

$8 - \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} - 8 = 2$

$2 + 4 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$10 - 4 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$7 + 3 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$10 - 9 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

$8 - 1 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

Λύσε τα προβλήματα.

1. Η Μαίρη είχε 5 μολύβια. Ο Κώστας έχει 8 μολύβια. Πόσα περισσότερα μολύβια έχει ο Κώστας;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Ο Δημήτρης είναι 5 χρονών. Ο Ιάσοντας είναι 5 χρόνια μεγαλύτερος. Πόσων χρονών είναι ο Ιάσοντας;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

