

Μαθηματικά Α΄

Λύσε τις εξισώσεις

$1 + 2 = \dots\dots$

$4 + 0 = \dots\dots$

$5 + 0 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$4 - 4 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots$

$6 - 4 = \dots\dots$

$1 + 0 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$2 + 0 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots$

$1 + 3 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$9 + 1 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$7 - 1 = \dots\dots$

$10 - 2 = \dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots$

$6 + 1 = \dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots$

$2 + 5 = \dots\dots$

$8 + 2 = \dots\dots$

$10 + 0 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$7 - 2 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

Όνομα: _____

Νατάσα Χρυσάνθου



$4 + \underline{\quad} = 7$

$1 + \underline{\quad} = 6$

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

$2 + 4 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

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

$6 - \underline{\quad} = 4$

$5 - \underline{\quad} = 3$

$3 + 7 = \dots\dots$

$7 - 2 = \dots\dots$

$10 - 1 = \dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$10 - \underline{\quad} = 7$

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

$8 - 4 = \dots\dots$

$7 + 1 = \dots\dots$

$2 - 2 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$



Λύσε τα προβλήματα.

1. Η Μαριάννα είχε 3 κούκλες. Η μητέρα της, της αγόρασε ακόμα μια. Πόσες έχει τώρα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Ο Μιχάλης είχε 10 βόλους και χάρισε 3 στον Αντώνη. Πόσους έχει τώρα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

