

Μαθηματικά Α'

Λύσε τις εξισώσεις

$1 + 2 = \dots 3 \dots$

$2 + 2 = \dots 4 \dots$

$3 + 3 = \dots 6 \dots$

$4 + 5 = \dots 9 \dots$

$2 + 4 = \dots 6 \dots$

$3 + 1 = \dots 4 \dots$

$1 + 0 = \dots 1 \dots$

$2 + 0 = \dots 2 \dots$

$2 + 3 = \dots 5 \dots$

$1 + 3 = \dots 4 \dots$

$4 + 1 = \dots 5 \dots$

$1 + 5 = \dots 6 \dots$

$2 + 5 = \dots 7 \dots$

$4 + 4 = \dots 8 \dots$

$3 + 3 = \dots 6 \dots$

$4 + 0 = \dots 4 \dots$

$3 + 5 = \dots 8 \dots$

$4 - 4 = \dots 0 \dots$

$3 + 5 = \dots 8 \dots$

$2 + 6 = \dots 8 \dots$

$4 + 6 = \dots 10 \dots$

$2 + 4 = \dots 6 \dots$

$5 + 5 = \dots 10 \dots$

$2 + 7 = \dots 9 \dots$

$8 - 2 = \dots 6 \dots$

$7 - 1 = \dots 6 \dots$

$6 + 1 = \dots 7 \dots$

$8 + 2 = \dots 10 \dots$

$8 + 1 = \dots 9 \dots$

$7 - 2 = \dots 5 \dots$

$5 + 0 = \dots 5 \dots$

$3 + 4 = \dots 7 \dots$

$5 + 4 = \dots 9 \dots$

$3 + 3 = \dots 6 \dots$

$8 - 2 = \dots 6 \dots$

$6 - 4 = \dots 2 \dots$

$10 - 5 = \dots 5 \dots$

$9 - 4 = \dots 5 \dots$

$7 - 4 = \dots 3 \dots$

$9 + 1 = \dots 10 \dots$

$10 - 2 = \dots 8 \dots$

$8 + 1 = \dots 9 \dots$

$10 + 0 = \dots 10 \dots$

$3 + 5 = \dots 8 \dots$

$4 + 1 = \dots 5 \dots$



Όνομα: _____

$4 + \underline{3} = 7$

$10 - \underline{0} = 10$

$9 + \underline{1} = 10$

$1 + \underline{5} = 6$

$6 - \underline{2} = 4$

$10 - \underline{3} = 7$

$2 + \underline{3} = 5$

$5 - \underline{2} = 3$

$\underline{10} - \overset{+}{8} = 2$

$2 + 4 = \underline{6}..$

$3 + 7 = \underline{10}..$

$8 - 4 = \underline{4}..$

$2 + 3 = \underline{5}..$

$7 - 2 = \underline{5}..$

$7 + 1 = \underline{8}..$

$4 + 4 = \underline{8}..$

$10 - 1 = \underline{9}..$

$2 - 2 = \underline{0}..$

$3 + 5 = \underline{8}..$

$8 + 1 = \underline{9}..$

$5 + 1 = \underline{6}..$



Λύσε τα προβλήματα.

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

Μαθηματική πρόταση: $3 + 1 = 4$

Απάντηση: Έχει 4 κούκλες.

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

Μαθηματική πρόταση: $10 - 3 = 7$

Απάντηση: Έχει 7 βόλους

