

Μαθηματικά Α'



Λύσε τις εξισώσεις

$2 + 2 = 4$

$3 + 2 = 5$

$1 + 3 = 4$

$4 + 2 = 6$

$2 + 4 = 6$

$1 + 1 = 2$

$1 + 2 = 3$

$3 + 0 = 3$

$3 + 3 = 6$

$1 + 5 = 6$

$4 + 2 = 6$

$1 + 6 = 7$

$5 + 5 = 10$

$4 + 4 = 8$

$4 + 3 = 7$

$9 + 0 = 9$

$4 + 5 = 9$

$4 - 4 = 0$

$3 + 5 = 8$

$2 + 6 = 8$

$4 + 5 = 9$

$1 + 4 = 5$

$5 - 5 = 0$

$2 + 7 = 9$

$4 - 2 = 2$

$5 - 1 = 4$

$6 + 1 = 7$

$8 - 2 = 6$

$8 + 1 = 9$

$7 + 2 = 9$

$5 + 1 = 6$

$3 + 6 = 9$

$5 + 3 = 8$

$3 - 3 = 0$

$8 + 2 = 10$

$6 - 3 = 3$

$10 - 5 = 5$

$9 - 3 = 6$

$7 - 3 = 4$

$9 + 1 = 10$

$10 - 7 = 3$

$5 + 1 = 6$

$10 + 0 = 10$

$3 + 6 = 9$

$4 + 6 = 10$

Όνομα: _____

$5 + \underline{2} = 7$

$3 + \underline{3} = 6$

$2 + \underline{5} = 7$

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

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

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

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

$10 - \underline{0} = 10$

$5 - \underline{3} = 2$

$8 - \underline{5} = 3$

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

$8 - 2 = \underline{6}..$

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

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

$8 + \underline{2} = 10$

$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ - 2 = 7 \end{array}$

$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ - 8 = 2 \end{array}$

$10 - 4 = \underline{6}..$

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

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

$4 + 1 = \underline{5}..$

Λύσε τα προβλήματα.

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

Μαθηματική πρόταση: $8 - 5 = 3$

Απάντηση: Ο Κώστας έχει 3 μολύβια περισσότερα.

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

Μαθηματική πρόταση: $5 + 5 = 10$

Απάντηση: Ο Ιάσοντας είναι 10 χρονών.

