

Μαθηματικά Α΄

Λύσε τις εξισώσεις



$10 + 1 = \dots\dots$

$1 + 10 = \dots\dots$

$10 + 2 = \dots\dots\dots$

$3 + 10 = \dots\dots$

$10 + 3 = \dots\dots$

$9 + 10 = \dots\dots\dots$

$10 + 4 = \dots\dots$

$4 + 10 = \dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

$5 + 10 = \dots\dots$

$10 + 6 = \dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots\dots$

$7 + 10 = \dots\dots$

$10 + 2 = \dots\dots\dots$

$10 + 8 = \dots\dots\dots$

$10 + 3 = \dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots$

$9 + 10 = \dots\dots\dots$

$1 + 10 = \dots\dots$

$10 + 4 = \dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

$4 + 10 = \dots\dots$

$10 + 6 = \dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots\dots$

$8 + 10 = \dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots\dots$

$10 + 6 = \dots\dots\dots$

$5 + \underline{\quad} = 15$

$10 + \underline{\quad} = 12$

$8 + \underline{\quad} = 18$

$3 + \underline{\quad} = 13$

$10 + \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} + 9 = 19$

$2 + \underline{\quad} = 12$

$10 + \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} + 6 = 16$

$10 + \underline{\quad} = 18$

$10 + \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} + 10 = 19$

$10 + \underline{\quad} = 11$

$10 + \underline{\quad} = 17$

$1 + \underline{\quad} = 11$



Λύσε τα προβλήματα.



1. Η Μαρίλια έχει 10 μολύβια. Ο Κώστας έχει 6 μολύβια.

Πόσα μολύβια έχουν και οι δύο μαζί;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Ο Γιώργος είναι 10 χρονών. Ο Δημήτρης είναι 5 χρόνια μεγαλύτερος. Πόσων χρονών είναι ο Δημήτρης;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

3. Η Κατερίνα έχει 10 παραμύθια. Η Λουίζα έχει 2 παραμύθια. Πόσα έχουν και τα δύο κορίτσια μαζί;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

4. Ο Δήμος έχει 7 βόλους. Η Ζαχάρω έχει 10 βόλους. Πόσους βόλους έχουν και οι δύο μαζί;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____