

Μαθηματικά Α'



Λύσε τις εξισώσεις

$10 + 1 = 11.$

$1 + 10 = 11.$

$10 + 2 = 12.$

$3 + 10 = 13.$

$10 + 3 = 13.$

$9 + 10 = 19.$

$10 + 4 = 14.$

$4 + 10 = 14.$

$10 + 5 = 15.$

$5 + 10 = 15.$

$10 + 6 = 16.$

$10 + 7 = 17.$

$7 + 10 = 17.$

$10 + 2 = 12.$

$10 + 8 = 18.$

$10 + 3 = 13.$

$10 + 9 = 19.$

$9 + 10 = 19.$

$1 + 10 = 11.$

$10 + 4 = 14.$

$10 + 5 = 15.$

$4 + 10 = 14.$

$10 + 6 = 16.$

$10 + 9 = 19.$

$8 + 10 = 18.$

$10 + 7 = 17.$

$10 + 6 = 16.$

$5 + 10 = 15$

$10 + 2 = 12$

$8 + 10 = 18$

$3 + 10 = 13$

$10 + 6 = 16$

$10 + 9 = 19$

$2 + 10 = 12$

$10 + 8 = 18$

$10 + 6 = 16$

$10 + 8 = 18$

$10 + 4 = 14$

$9 + 10 = 19$

$10 + 1 = 11$

$10 + 7 = 17$

$1 + 10 = 11$



Λύσε τα προβλήματα.



1. Η Μαρίλια έχει 10 μολύβια. Ο Κώστας έχει 6 μολύβια.
Πόσα μολύβια έχουν και οι δύο μαζί;

Μαθηματική πρόταση: $10 + 6 = 16$

Απάντηση: Έχουν 16 μολύβια.

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

Μαθηματική πρόταση: $10 + 5 = 15$

Απάντηση: Ο Δημήτρης είναι 15 χρονών.

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

Μαθηματική πρόταση: $10 + 2 = 12$

Απάντηση: Έχουν 12 παραμύθια.

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

Μαθηματική πρόταση: $7 + 10 = 17$

Απάντηση: Έχουν 17 βόλους

Όνομα: _____