Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Τάξη:\_\_

Βρες πόσα κάνουν :

3+4= 7+3= 10+2= 5+5+3= 4+4+3= 6+6=

2+2= 4+4= 6+3= 9+0= 7+2= 5+5+5=

3+3= 6+2= 8+1= 10+1= 7+0= 4+2+2=

Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

1. Ο Κώστας έχει 5 αυτοκινητάκια. Χάρισε στον αδελφό του Γιάννη τα 3 . Πόσα αυτοκινητάκια έχει τώρα;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Η Ηλέκτρα έχει 9 καραμέλες. Η Ηρώ έχει 1 περισσότερη . Πόσες καραμέλες έχει η Ηρώ;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Η Μαίρη έχει μερικές σοκολάτες. Η μαμά της της έδωσε ακομη 3 και τώρα έχει 8 . Πόσες σοκολάτες είχε στην αρχή;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Μετρώ από το 0 μέχρι το 20**

* **Γράψε τους αριθμούς από το 1 μέχρι το 20**

0,\_\_ ,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,10,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,\_\_,20

* **Ποιος αριθμός είναι πριν και ποιος μετά:**

\_\_,3,\_\_ \_\_,7,\_\_ \_\_,10,\_\_ \_\_,6,\_\_ \_\_,14,\_\_ \_\_,12,\_\_

* **Συμπλήρωσε τις αριθμογραμμές:**

\_\_\_,2,\_\_\_,4\_\_\_,\_\_\_ \_\_\_,6,\_\_\_,8\_\_\_,10

13,\_\_15,\_\_,\_\_\_ 0,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_,5

**Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:**

1. Ο Μανώλης είχε 10 μολύβια και ο Θανάσης 2 περισσότερα.

Πόσα μολύβια έχει ο θανάσης;

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Η Καίτη είναι 13 χρονών . Η Λίζα είναι 3 χρόνια μικρότερη. Πόσων χρονών είναι η Λίζα.

Μαθηματική πρόταση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

