

## Μένω σπίτι και κάνω επανάληψη

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Γράφω απάντηση στις πιο κάτω εξισώσεις

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$5 + \square = 10$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

$6 + \square = 8$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

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

$\square + 3 = 3$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$2 + \square = 10$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$3 + \square = 9$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 0 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - \square = 6$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - \square = 3$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

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

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$\square - 6 = 3$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$\square - 6 = 4$

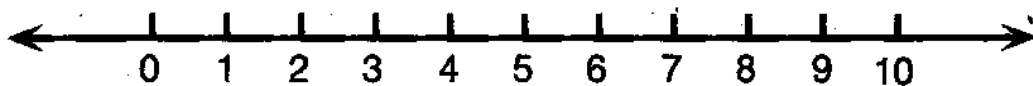
$5 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

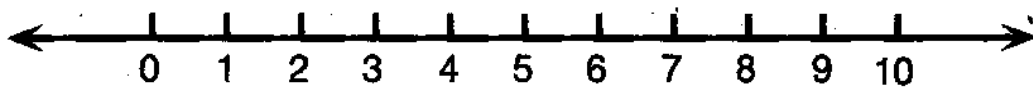
$5 - 3 = \underline{\quad}$

$\square - 7 = 2$

2. Δείχνω πάνω στις αριθμητικές γραμμές τις πιο κάτω εξισώσεις και γράφω την απάντηση.

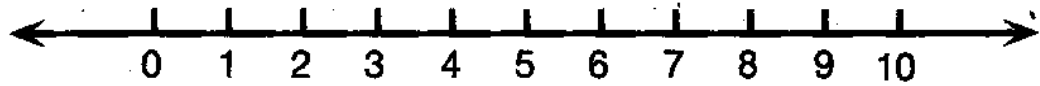


$6 + 2 = \dots$



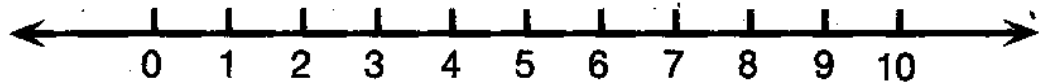
$10 - 4 = \dots$

3. Σχεδιάσε μια δική σου πορεία στις αριθμητικές γραμμές και γράψε τις εξισώσεις.



+

\_\_\_\_\_



-

\_\_\_\_\_

4. Διάβασε τα προβλήματα και βρες την απάντηση

- Ο Γιώργος είχε 5 καραμέλες. Αγόρασε ακόμα 2.



Πόσες καραμέλες έχει τώρα ο Γιώργος;

**Εξίσωση:** \_\_\_\_\_

ΣΧΕΔΙΟ

**Απάντηση:** Ο Γιώργος έχει \_\_\_\_ καραμέλες.

- Η Άννα έχει 10 μολύβια. Χάρισε 3 στο Μιχάλη και 1 στην Ελένη. Πόσα μολύβια της έμειναν;

**Εξίσωση:** \_\_\_\_\_

ΣΧΕΔΙΟ

**Απάντηση:** Της έμειναν \_\_\_\_ μολύβια.