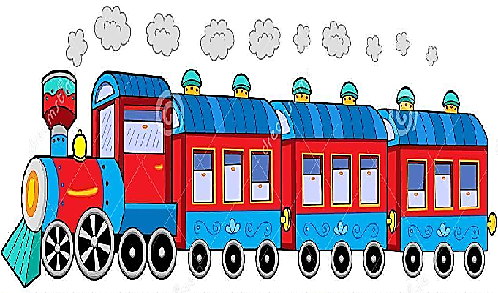
ONOMA**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6η ΕΝΟΤΗΤΑ**

**Προβλήματα πρόσθεσης- αφαίρεσης**



1. Το τρένο της γραμμής μεταφέρει

69 επιβάτες. Στην πρώτη στάση

ανέβηκαν 15 επιβάτες και στην

επόμενη στάση άλλοι 9.

Πόσοι είναι όλοι οι επιβάτες στο τρένο; Αφετηρία 69 1η στάση **15** 2η στάση **9**

**Λύση**

**θα κάνω …………………………………….**

**Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………**

****

1. Η Ευαγγελία είχε στο πάρτι της

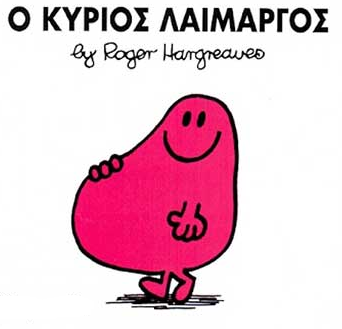
43 μπαλόνια. Αν έσπασαν όμως 27,

πόσα μπαλόνια της έμειναν;

**Λύση**

**θα κάνω …………………………………….**

**Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………**

****

3.Ο κύριος Λαίμαργος ζυγίζει 45 κιλά.

Ο κύριος Πολυάσχολος ζυγίζει

8 κιλά λιγότερο.

Πόσο ζυγίζει ο κύριος Πολυάσχολος; 45κ.

**Λύση πόσα κιλά;**

**θα κάνω …………………………………….**

**Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………**

Εξάσκηση στην προπαίδεια του **2 και του 3**

Κάνω πρώτα τις πράξεις **μέσα στην παρένθεση**

και **μετά υπολογίζω το αποτέλεσμα**. (Αν δυσκολεύομαι κάνω κάθετα την πράξη.)

1. (2 χ 3 ) **+** ( 3 χ 4 ) = 6 + 12 = 18
2. (2 χ 6 ) **+**  ( 3 χ 3 ) = ………………………………………………………
3. (3 χ 6 ) **+**  ( 3 χ 5 ) = …………………………………………………………
4. (2 χ 7 ) **+**  ( 3 χ 7 ) = …………………………………………………………
5. (2 χ 9 ) **+**  ( 3 χ 19 ) = ……………………………………………………… Με πόνεσε το

κεφάλι μου!

1. (3 χ 9 ) **-** ( 3 χ 5 ) = ……………………………………………………
2. (3 χ 8 ) **-** ( 3 χ 6 ) = ……………………………………………………
3. (3 χ 10 ) **-** ( 3 χ 4 ) = ……………………………………………………
4. (3 χ 9 ) **-** ( 8 χ 3) = ………………………………………………………
5. (3 χ 7 ) **-** ( 10 χ 2 ) = …………………………………………………………

**Υπολόγισε με τον νου όπως στο παράδειγμα:**

100 – 25 = 100 – 20 – 5= 75

80

100 – 35 = ……………………………………………………….

……….

100 – 45 = ……………………………………………………….

……….

100 – 55 = ……………………………………………………….

……….

Μπράβο αστέρι μου!!!!!!