Παρασκευή 10 Απριλίου 2020

Απαντήσεις Μαθηματικών

Θυμάμαι το κολπάκι του 9.

9+ 7=10+6=16

Σκέφτομαι: Αν το 9 πάρει 1 Μονάδα από το 7 θα γίνει 10 και το 7 θα γίνει 6. Άρα 10+6=16

Συνεχίζω να υπολογίζω νοερά:

9+5=14 9+6=15 9+9=18 9+1=10 9+7=16

9+4=13 9+8=17 9+3=12 9+2=11 9+10=19

Μπορείς να κάνεις το ίδιο με το 8 ! Αυτή τη φορά όμως το 8 θα παίρνει 2 Μονάδες από τον άλλο αριθμό.

8+5=13 8+6=14 8+9=17 8+7=15

8+4=12 8+8=16 8+3=11 8+2=10

8+ 7=10+5=15

Για να υπολογίσεις πιο γρήγορα αφαίρεσε 2 Μ από το 7 και πρόσθεσε τη Δεκάδα! Εύκολο δεν είναι;



Ο αριθμός στόχος. Φτάνω τον στόχο μου με 4 τρόπους:

Α) δίδυμα ζευγάρια

Β) το κολπάκι του 9

Γ) πρόσθεση

Δ) αφαίρεση

5+5

9+1

6+6

10+2

9+3

18-6

8+8

10+6

9+7

20-4

7+7

8+6

9+5

20-6

6+4

13-3

Συνεχίζω τις ακολουθίες:

**-4**

50,46,42,38,34,30,26,22,18,14,10,6,2

+4

14,18,22,26,30,34,38,42,46,50

Προβλήματα

1.Η γιαγιά του Σταμάτη είχε 33 αρνάκια. Μετά από λίγους μήνες γεννήθηκαν άλλα 7. **Πόσα αρνάκια είναι όλα μαζί** ;

Σκέψη: Όταν θέλω να βρω **πόσα είναι όλα μαζί**

κάνω **πρόσθεση** και βάζω το σημαδάκι **+**.

33+7=40 προβατάκια

(Σκέφτομαι τους φίλους του 10)

Λύση:

Απάντηση: Τα αρνάκια είναι **40** όλα μαζί. 

2.Η μαμά αγόρασε για εμένα 9 σοκολάτες και για την αδερφή μου 8. Αν φάγαμε τις 4 από αυτές, **πόσες σοκολάτες έμειναν;**



**Το πρόβλημα έχει κρυφή ερώτηση!**

Σκέψη: Όταν θέλω να βρω **πόσα είναι όλα μαζί**

κάνω **πρόσθεση** και βάζω το σημαδάκι **+**.

Σκέψη: Όταν θέλω να βρω **πόσα έμειναν**

κάνω **αφαίρεση** και βάζω το σημαδάκι **-** .

9+8=17 σοκολάτες όλες μαζί

17-4=13 σοκολάτες έμειναν

Λύση:

Απάντηση: Έμειναν **13**  σοκολάτες.