

Επανάληψη Ενότητας 6



✚ Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$7 \times 2 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$14 \div 7 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$20 + 7 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$20 - 6 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$16 - 8 = \dots$

$6 + 10 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$20 \times 3 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$60 \div 2 = \dots$

$30 \times 0 = \dots$

$90 \div 1 = \dots$

$60 \times 1 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$30 + 70 = \dots$

$50 - 10 = \dots$

$60 + 7 = \dots$

$88 - 8 = \dots$

$0 + 50 = \dots$

$90 + 0 = \dots$

$30 - 0 = \dots$

$60 - 30 = \dots$

✚ Βρίσκω τον αριθμό που λείπει:

$8 \times \dots = 80$

$70 \div \dots = 70$

$\dots + 20 = 50$

$\dots \div 2 = 7$

$4 + \dots = 14$

$99 - \dots = 9$

$\dots \times 80 = 0$

$\dots - 10 = 8$

$2 \times \dots = 80$

$16 \div \dots = 8$



Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....

✚ Σκέφτομαι και βάζω (+), (-), (X) ή (÷) για να είναι σωστές οι μαθηματικές προτάσεις:

4 70 = 74

30 10 = 20

9 10 = 90

2 6 = 12



8 8 = 16

83 3 = 80

70 1 = 70

70 30 = 100



✚ Γράφω κάτω από τον κάθε αριθμό αν είναι ΑΡΤΙΟΣ ή ΠΕΡΙΤΤΟΣ:

93



50



36



25



14



87



49



78



100



11



62



9



✚ Επιλέγω τα σχέδια που έχουν άξονα συμμετρίας και να τον δείχνω:



✚ Υπολογίζω το $\frac{1}{2}$ των πιο κάτω αριθμών:

Το $\frac{1}{2}$ του 4=

Το $\frac{1}{2}$ του 16=

Το $\frac{1}{2}$ του 10=

Το $\frac{1}{2}$ του 2=

Το $\frac{1}{2}$ του 80=

Το $\frac{1}{2}$ του 12=

Το $\frac{1}{2}$ του 18=

Το $\frac{1}{2}$ του 6=

Το $\frac{1}{2}$ του 40=

Το $\frac{1}{2}$ του 100=

Το $\frac{1}{2}$ του 8=

Το $\frac{1}{2}$ του 14=



✚ Παρατηρώ προσεκτικά την πιο κάτω γραφική παράσταση και απαντώ τις πιο κάτω ερωτήσεις:

σοκολατίνα	
κρέμα	
φρουτοσαλάτα	
τρούφα	

Κάθε  αντιστοιχεί με 10 παιδιά

- Α) Πόσα παιδιά προτιμούν τη σοκολατίνα;.....
- Β) Πόσα παιδιά προτιμούν την κρέμα;.....
- Γ) Πόσα παιδιά προτιμούν τη φρουτοσαλάτα;.....
- Δ) Πόσα παιδιά προτιμούν την τρούφα;.....
- Ε) Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν τη φρουτοσαλάτα από την κρέμα;.....
- Ζ) Πόσα λιγότερα παιδιά προτιμούν τα τη σοκολατίνα από την τρούφα;.....





Ώρα για πανεύκολα



προβληματάκια!

1) Η Ιουλιανή έχει 45 καραμέλες. Θέλει να τις μοιράσει σε 5 φίλες της.

Πόσες καραμέλες θα πάρει το κάθε κορίτσι;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:



2) Ο Παναγιώτης είχε 85 ευρώ. Χρησιμοποίησε τα 80 ευρώ για να αγοράσει

ένα ποδήλατο. Πόσα ευρώ έχει τώρα ο Παναγιώτης;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:



3) Η Στέιση αγόρασε δύο μολύβια. Το ένα μολύβι στοίχιζε 40 σεντ και το

άλλο 60 σεντ. Πόσα στοίχιζαν και τα δύο μολύβια συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:



4) Ο Συμεών έχει στο πορτοφόλι του 5 κέρματα της ίδιας αξίας.

Όλα τα χρήματα του Συμεών είναι 100 σεντ.

Ποια είναι η αξία των κερμάτων του Συμεών;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:



5) Ο Γιάννης αγόρασε 3 χυμούς. Ο κάθε χυμός στοίχιζε 30 σεντ.

Πόσα στοίχιζαν και οι 3 χυμοί συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:



➤ Βρες τον κρυμμένο αριθμό:

- ✿ Είναι μεγαλύτερος από το 30
- ✿ Είναι μικρότερος από το 40
- ✿ Είναι μονός - περιττός αριθμός
- ✿ Βρίσκω τον αριθμό αυτό όταν μετρήσω 5 - 5



Αυτά για εμάς είναι
παιχνιδάκι!!!