

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:

$4 \dots 70 = 74$



$8 \dots 8 = 16$



$30 \dots 10 = 20$

$83 \dots 3 = 80$

$9 \dots 10 = 90$

$70 \dots 1 = 70$

$2 \dots 6 = 12$

$70 \dots 30 = 100$



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:

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 4 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 16 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 10 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 2 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 80 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 12 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 18 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 6 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 40 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 100 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 8 = \dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 14 = \dots$$



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

σοκολατίνα	
κρέμα	
φρουτοσαλάτα	
τρούφα	

Κάθε  αντιστοιχεί με 10 παιδιά

- A) Πόσα παιδιά προτιμούν τη σοκολατίνα;
- B) 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:

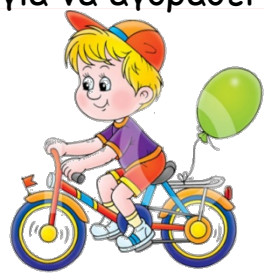


2) Ο Παναγιώτης είχε 85 ευρώ. Χρησιμοποίησε τα 80 ευρώ για να αγοράσει

ένα ποδήλατο. Πόσα ευρώ έχει τώρα ο Παναγιώτης;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

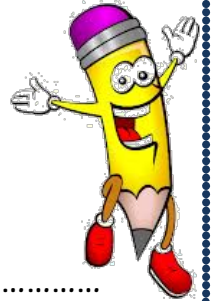


3) Η Στέιση αγόρασε δύο μολύβια. Το ένα μολύβι στοίχιζε 40 σεντ και το

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



AUTÁ για εμάς είναι παιχνιδάΚΙ!!!