

Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....

Πολλαπλασιασμός και διαίρεση (επανάληψη)



✚ Γράφω 4 μαθηματικές προτάσεις για κάθε αριθμό όπως το παράδειγμα:

<u>42</u> 6X7=42 7X6=42 42÷6=7 42÷7=6	<u>15</u> _____ _____ _____ _____	<u>24</u> _____ _____ _____ _____	<u>60</u> _____ _____ _____ _____
<u>18</u> _____ _____ _____ _____	<u>36</u> _____ _____ _____ _____	<u>32</u> _____ _____ _____ _____	<u>54</u> _____ _____ _____ _____
<u>48</u> _____ _____ _____ _____	<u>8</u> _____ _____ _____ _____	<u>35</u> _____ _____ _____ _____	<u>21</u> _____ _____ _____ _____

✚ Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 2 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$18 \div 9 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$12 \div 4 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$36 \div 6 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$30 \div 5 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$48 \div 6 = \dots$

$0 \times 10 = \dots$

$90 \div 1 = \dots$

$100 \times 1 = \dots$

$45 \div 9 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$54 \div 6 = \dots$

$80 \times 0 = \dots$

$50 \div 10 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$60 \div 10 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$27 \div 3 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$45 \div 5 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$40 \div 4 = \dots$

✚ Βρίσκω τον αριθμό που λείπει:

$6 \times \dots = 60$

$27 \div \dots = 9$

$\dots \times 4 = 24$

$\dots \div 2 = 8$

$9 \times \dots = 18$

$50 \div \dots = 5$

$\dots \times 5 = 40$

$\dots \div 6 = 2$

$8 \times \dots = 72$

$63 \div \dots = 7$



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

$4 \dots 80 = 84$

$20 \dots 10 = 10$

$7 \dots 10 = 70$

$10 \dots 10 = 1$

$2 \dots 8 = 16$



$9 \dots 9 = 18$

$92 \dots 2 = 90$

$50 \dots 1 = 50$

$100 \dots 50 = 50$

$80 \dots 10 = 90$

✚ Συμπληρώνω:

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

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

$$\text{Το } \frac{1}{9} \text{ του } 36 = \dots\dots\dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{5} \text{ του } 20 = \dots\dots\dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{4} \text{ του } 40 = \dots\dots\dots$$

$$\text{Το } \frac{1}{3} \text{ του } 15 = \dots\dots\dots$$

Ωρα για πανεύκολα προβληματάκια!

Για να λύσω ένα πρόβλημα ακολουθώ τα πιο κάτω βήματα:

1. Διαβάζω προσεκτικά το πρόβλημα 2-3 φορές!
2. Προσπαθώ να βρω λέξεις-κλειδιά που θα με βοηθήσουν όπως "μοιράζω", "ξόδεψα", "διπλάσιο", για να βρω τι πράξη θα κάνω.
3. Σκέφτομαι καλά και γράφω τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει.
4. Γράφω ολοκληρωμένη απάντηση.

1) Η Μαρίνα έχει 9 γραμματόσημα. Ο Πέτρος έχει τα διπλάσια γραμματόσημα. Πόσα γραμματόσημα έχει ο Πέτρος;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

2. Ο Ντίλον φύτεψε στο περιβόλι του 7 σειρές από 9 ελιές σε κάθε σειρά.

Πόσα ελιές φύτεψε συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

3. Η Άννα έχει στο πορτοφόλι της 40σεντ. Πόσα μολύβια των 5σεντ μπορεί να αγοράσει;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

4. Ο Φοίβος έχει στο πορτοφόλι του 8 κέρματα της ίδιας αξίας. Όλα τα χρήματα του Φοίβου είναι 80σεντ. Ποια είναι η αξία των κερμάτων του Φοίβου;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

Ωρα για ξεκούραση και παιχνίδι!!!