Πέμπτη 23 Απριλίου 2020

1. **Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις, όπως στο παράδειγμα:**

15 : 5 = 3 γιατί 3 χ 5 = 15

48 : 8 = ……………. γιατί 8 χ ………… = ……………

54 : 6 = ……………. γιατί ……….. χ ………… = ……………

63 : 9 = ……………. γιατί ……….. χ ………… = ……………

56 : 8 = ……………. γιατί ……….. χ ………… = ……………

32 : 4 = ……………. γιατί ……….. χ ………… = ……………

Όταν έχουμε να κάνουμε μια διαίρεση που το αποτέλεσμα της δεν βγαίνει ακριβώς σκεφτόμαστε **τα δύο πιο κοντινά γινόμενα** της προπαίδειας και επιλέγουμε **πάντα το μικρότερο.**

1. **Υπολογίζω, όπως στο παράδειγμα.**

50 : 6 = 8 και περισσεύουν 2 , γιατί ( 8 χ 6 ) + 2 = 50

22 : 3 = ……….. και περισσεύουν …………. , γιατί (……… χ ……….) + ……… = …………….

31 : 10 = ……….. και περισσεύουν …………. , γιατί (……… χ ……….) + ……… = …………….

25 : 3 = ……….. και περισσεύουν …………. , γιατί (……… χ ……….) + ……… = …………….

68 : 7 = ……….. και περισσεύουν …………. , γιατί (……… χ ……….) + ……… = …………….

Όσα μηδενικά **σβήνω** **από τον έναν αριθμό** τόσα **σβήνω** και **από τον άλλον.**

1. Κάνω τις διαιρέσεις με το 10 ή το 100, όπως στο παράδειγμα.

18.000 : 100 = 180 6.500 : 100 = ……………. 2.300 : 10 = ………….

270 : 10 = …………. 800 : 10 = ……………. 500 : 10 = ………….

600 : 100 = ………… 4.000 : 100 = …………….. 70 : 10 = ……………