

Όνομα.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ασκήσεις



1. Γράφω την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου:

7427
↓

903
↓

52 896
↓

132 452
↓

19 603
↓

164 856
↓

2. Κατατάσσω τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μικρότερο:

65 378

32 549

4 329

27 691

553 784

119 482

3. Συγκρίνω τους αριθμούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα $>$, $=$, $<$:

73 845 ○ 7 385

11 532 ○ 21 532

126 304 ○ 162 304

4 651 ○ 46 510

36 871 ○ 36 781

12 031 ○ 12 301

Ελπίζω να μην ξέχασες να βάλεις πρώτα τελεία όπου πρέπει!

4. Στρογγυλοποιώ τους αριθμούς:

Στις δεκάδες
3.863 →
18.527 →

Στις εκατοντάδες
41.135 →
728.164 →

Στις μονάδες χιλιάδων
6.457.461 →
24.562.832 →

Στις μονάδες εκατομμυρίων
8.321.125 →
36.692.942 →

5. Να βρω το Ε.Κ.Π. των αριθμών 3, 5, 6, 10 :



Πολλαπλάσια του 3 : _____

Πολλαπλάσια του 5 : _____

Πολλαπλάσια του 6 : _____

Πολλαπλάσια του 10 : _____

Ε.Κ.Π. (3, 5, 6, 10): _____

6. Βάζω Χ στον πίνακα για τους αριθμούς που διαιρούνται με:

	2	3	5	9	10
7.245					
82.674					
54.675					
6.120					



7. Ένας έμπορος αγόρασε 50 μέτρα ύφασμα και έδωσε 1.150 ευρώ.

α) Πόσα ευρώ πούλησε το μέτρο;

β) Πόσα ευρώ θα πλήρωνε αν αγόραζε 37 μέτρα ύφασμα;

Λύση



Απάντηση: _____

8. Μετατρέπω τα κλάσματα σε μεικτούς και αντίστροφα:

α. $\frac{15}{2} = \dots\dots$ β. $\frac{20}{12} = \dots\dots$ γ. $\frac{15}{4} = \dots\dots$ δ. $\frac{98}{3} = \dots\dots$

ε. $2\frac{3}{4} = \dots\dots$ στ. $10\frac{5}{6} = \dots\dots$ ζ. $8\frac{1}{5} = \dots\dots$ η. $7\frac{5}{7} = \dots\dots$

9. Αφού κάνω μια καλή επανάληψη την προπαίδια κάνω τις διαιρέσεις με τις επαληθεύσεις τους.

$$\begin{array}{r} 32.485 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450.905 \\ \hline 75 \end{array}$$

