

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΟΝΟΜΑ:

1. Να μετατρέψετε τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς, όπως στα παραδείγματα:

(για να γράψετε πάνω στο έγγραφο, πατήστε ακριβώς μετά το ίσον =)

(διαφορετικά γράψτε τα σε τετράδιο και στείλτε το σε φωτογραφία)

(Βιβλίο Μαθηματικών, κεφάλαιο 3, σελίδες 13-14)

$$\frac{134}{10} = 13,4$$

$$\frac{134}{100} = 1,34$$

$$\frac{134}{1000} = 0,134$$

$$\frac{685}{1000} =$$

$$\frac{54}{10} =$$

$$\frac{365}{100} =$$

$$\frac{25}{1000} =$$

$$\frac{138}{10} =$$

$$\frac{24}{10} =$$

$$\frac{24}{100} =$$

$$\frac{24}{1000} =$$

$$\frac{2}{10} =$$

$$\frac{2}{1000} =$$

2. Να μετατρέψετε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα, όπως στα παραδείγματα:

(για να γράψετε πάνω στο έγγραφο, πατήστε ακριβώς πάνω στον αριθμητή ή στον παρονομαστή)

(Βιβλίο Μαθηματικών, κεφάλαιο 3, σελίδες 13-14)

$$157,5 = \frac{1575}{10}$$

$$15,75 = \frac{1575}{100}$$

$$1,575 = \frac{1575}{1000}$$

$$18,3 = -$$

$$6,94 = -$$

$$0,021 = -$$

$$7,02 = -$$

$$0,97 = -$$

$$1,001 = -$$

$$7,5 = -$$

$$77,5 = -$$

3. Να μετατρέψετε τους παρακάτω μεικτούς αριθμούς σε καταρησιτικά κλάσματα και το αντίστροφο, όπως στα παραδείγματα:
 (για να γράψετε πάνω στο έγγραφο, πατήστε ακριβώς στον αριθμητή ή στον παρονομαστή ή μετά το ίσον =)
 (Βιβλίο Μαθηματικών, κεφάλαιο 19, σελίδα 46, μοβ πλαίσιο - μεικτός αριθμός)

$$8\frac{3}{5} = \frac{43}{5} \quad \text{ή} \quad \frac{68}{5} = 13\frac{3}{5}$$

$$2\frac{5}{8} = - \quad \frac{24}{5} = - \quad 3\frac{1}{2} = -$$

$$5\frac{4}{6} = - \quad \frac{50}{6} = - \quad \frac{81}{8} = -$$

4. Βάλτε ✓ μόνο αν διαιρείται ακριβώς ο αριθμός, όπως στο παράδειγμα:

(για να βάλετε το ✓ μέσα στο τετραγωνάκι, πατήστε αριστερό κλικ μέσα τετραγωνάκι και μετά πηγαίνετε πάνω αριστερά στην μπάρα, πατήστε εισαγωγή. Δείτε στο δεξί μέρος της μπάρας και πατάτε σύμβολο, βρίσκετε το ✓, το πατάτε με αριστερό κλικ και εμφανίζεται στο τετραγωνάκι)
 (2ος τρόπος: Μαρκάρετε με αριστερό κλικ το ✓, πατάτε πάνω του δεξί κλικ - αντιγραφή και μετά στο τετραγωνάκι δεξί κλικ - επικόλληση)
 (Βιβλίο Μαθηματικών, κεφάλαιο 13, σελίδα 34)

	2	3	5	9	10
472	✓				
438					
1100					
2234					
1490					
10555					
10155					
12555					
180					