***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)

$157,5=\frac{1575}{10}$ $15,75=\frac{1575}{100}$ $1,575=\frac{1575}{1000}$

$18,3=\frac{}{}$ $6,94=\frac{}{}$ $0,021=\frac{}{}$ $7,02=\frac{}{}$

$0,97=\frac{}{}$ $1,001=\frac{}{}$ $7,5=\frac{}{}$ $77,5=\frac{}{}$

**3. Να μετατρέψετε τους παρακάτω μεικτούς αριθμούς σε καταχρηστικά 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, σελίδα46, μοβ πλαίσιο – μεικτός αριθμός )

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

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

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

**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 |  |  |  |  |  |