**Όνομα:…………………………………………………………….**

1. **Κυκλώνω τα δεκαδικά κλάσματα.**

$\frac{6}{10}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{100}$ $\frac{10}{9}$ $\frac{238}{1.000}$ $\frac{20}{100}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{63}{100}$ $\frac{7}{600}$

1. **Γράφω την ονομασία των δεκαδικών κλασμάτων.**

$\frac{6}{10}$ : ……………………………………… $\frac{9}{100}$ : ………………………………………….…

$\frac{20}{1.000}$ : ………………………………..…………… $\frac{3}{10}$ : …………………….……………………

1. **Γράφω τα κλάσματα:**

οχτώ εκατοστά: ……………….. δέκα πέντε δέκατα: ……………….. ένα εκατοστό: ………………..

ενενήντα χιλιοστά: ……………….. τετρακόσια έντεκα χιλιοστά: ……………….. τέσσερα δέκατα: ……

1. **Προσπάθησε να συμπληρώσεις τις ισότητες. Θυμήσου: Όσα μηδενικά βάζουμε ή βγάζουμε από τον ένα αριθμό (όρο) του κλάσματος, τόσα βάζουμε ή βγάζουμε και από τον άλλο.**

$\frac{5}{10}$ = $\frac{}{100}$ $\frac{13}{100}$ = $\frac{}{1.000}$ $\frac{21}{10}$ = $\frac{}{1.000}$

$\frac{40}{100}$ = $\frac{}{10}$ $\frac{600}{1.000}$ = $\frac{}{100}$ $\frac{500}{1.000}$ = $\frac{}{10}$

$\frac{3}{100}$ = $\frac{}{1.000}$ $\frac{10}{100}$ = $\frac{}{10}$ $\frac{45}{10}$ = $\frac{}{1.000}$