

1 due 10 27

1. Μετατρέπουμε τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικούς:

$\frac{1}{4} =$	$\frac{7}{50} =$	$\frac{7}{14} =$	$\frac{6}{24} =$	$\frac{1}{8} =$
πράξη:	πράξη:	πράξη:	πράξη:	πράξη:

2. due 10 28

2. Μετατρέπουμε τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικούς, με προσέγγιση εκατοστού:

$\frac{25}{8} =$	$\frac{35}{6} =$	$\frac{23}{7} =$	$\frac{45}{13} =$	$\frac{19}{3} =$
πράξη:	πράξη:	πράξη:	πράξη:	πράξη:

3 due 10 29

0,004•

0,078•

0,406•

0,215•

0,024•

$$\begin{array}{r} 215 \\ \cdot 1000 \\ \hline 24 \\ \cdot 1000 \\ \hline 4 \\ \cdot 1000 \\ \hline 78 \\ \cdot 1000 \\ \hline 406 \\ \cdot 1000 \end{array}$$

Αντιστοιχίζουμε τους ίσους αριθμούς:

3. Γράφουμε πλάι σε κάθε δεκαδικό αριθμό το αντίστοιχο δεκαδικό κλάσμα:

0,8 =	9,06 =	2,108 =	0,5 =	0,38 =
0,65 =	2,586 =	37,2 =	68,72 =	13,2 =

4 due 11 02

4. Μετατρέπουμε τα καταχρηστικά δεκαδικά κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

$\frac{25}{10} = 2 \frac{5}{10}$	$\frac{35}{10} =$	$\frac{52}{10} =$	$\frac{125}{100} =$	$\frac{250}{100} =$
$\frac{340}{100} =$	$\frac{2.500}{1.000} =$	$\frac{3.500}{1.000} =$	$\frac{8.300}{1.000} =$	$\frac{1.530}{100} =$

5 due 11 04

5. Γράφουμε τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

$\frac{7}{10} = 0,7$	$\frac{52}{10} =$	$\frac{56}{100} =$	$\frac{6}{100} =$	$\frac{205}{100} =$
$\frac{5}{1.000} =$	$\frac{48}{1.000} =$	$\frac{156}{1.000} =$	$\frac{3.508}{1.000} =$	$\frac{352}{10} =$