

ΣΤ' ΤΑΞΗ

3. Οι αριθμοί αλλάζουν εμφάνιση (Μετατροπή δεκαδικών σε κλάσματα και αντίστροφα)

1. Μετατρέψτε τους παρακάτω δεκαδικούς σε κλάσματα.

2,03	_____
------	-------

0,8	_____
-----	-------

13,9	_____
------	-------

0,06	_____
------	-------

4,007	_____
-------	-------

0,078	_____
-------	-------

10,03	_____
-------	-------

0,009	_____
-------	-------

0,070	_____
-------	-------

2. Μετατρέψτε τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$\frac{2}{10}$	_____
----------------	-------

$\frac{42}{1.000}$	_____
--------------------	-------

$\frac{290}{10}$	_____
------------------	-------

$\frac{1}{100}$	_____
-----------------	-------

$\frac{65}{10}$	_____
-----------------	-------

$\frac{5.902}{1.000}$	_____
-----------------------	-------

$\frac{682}{1.000}$	_____
---------------------	-------

$\frac{56}{100}$	_____
------------------	-------

$\frac{208}{100}$	_____
-------------------	-------

3. Κυκλώστε τα δεκαδικά κλάσματα.

$$\frac{50}{1.000}$$

$$\frac{10}{60}$$

$$\frac{120}{100}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{80}$$

$$\frac{300}{10}$$

$$\frac{6}{1.000}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{10}{1}$$

4. Βάλτε τα σύμβολα της ισότητας ή της ανισότητας στα παρακάτω ζευγάρια αριθμών.

2,8		$\frac{28}{100}$
-----	--	------------------

9,90		$\frac{990}{10}$
------	--	------------------

10,05		$\frac{105}{10}$
-------	--	------------------

0,04		$\frac{4}{100}$
------	--	-----------------

0,57		$\frac{57}{1.000}$
------	--	--------------------

82,03		$\frac{8.203}{10}$
-------	--	--------------------

54,08		$\frac{5.408}{1.000}$
-------	--	-----------------------

0,007		$\frac{7}{1.000}$
-------	--	-------------------

1,007		$\frac{1.007}{10}$
-------	--	--------------------