

Δεκαδικά κλάσματα



1. Συμπλήρωσε τα κενά στις παρακάτω προτάσεις.

Δεκαδικά λέγονται τα κλάσματα που έχουν _____

το _____, το _____ ή το _____.

Μια μονάδα έχει _____ δέκατα.

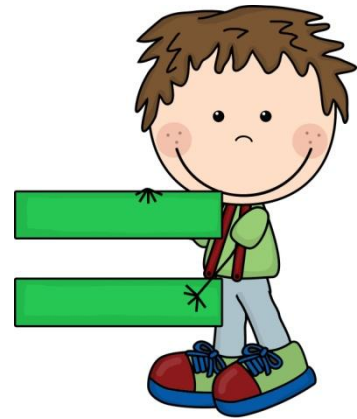
Μια μονάδα έχει _____ εκατοστά.

Μια μονάδα έχει _____ χιλιοστά.

Ένα δέκατο έχει _____ εκατοστά.

Ένα δέκατο έχει _____ χιλιοστά.

Ένα εκατοστό έχει _____ χιλιοστά.



2. Υπολόγισε και συμπλήρωσε τους αριθμούς.

$$\frac{70}{100} = \frac{7}{\dots}$$

$$\frac{30}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{500}{100} = \dots$$

$$\frac{900}{100} = \dots$$

$$\frac{50}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{300}{100} = \dots$$

$$\frac{20}{100} = \frac{2}{\dots}$$

$$\frac{200}{100} = \dots$$

$$\frac{200}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{56}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{42}{100} = \frac{40}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{4}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{875}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$



3. Γράψε τον αμέσως μικρότερο και τον αμέσως μεγαλύτερο φυσικό αριθμό από τα κλάσματα.

$$4 < \frac{47}{10} < 3 \quad \dots\dots < \frac{35}{10} < \dots\dots$$

$$\dots\dots < \frac{328}{100} < \dots\dots \quad \dots\dots < \frac{1.315}{1.000} < \dots\dots$$

4. Κύκλωσε τα δεκαδικά κλάσματα.



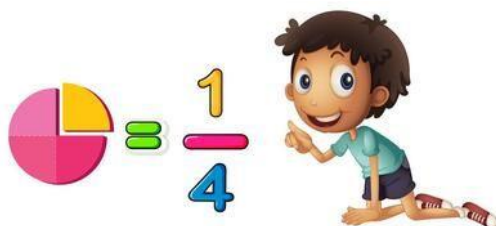
$$\frac{125}{1000} \quad \frac{5}{100} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{10}{20} \quad \frac{7}{10}$$

5. Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις.



$$\frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \quad \frac{21}{100} + \frac{35}{100} = \quad \frac{3}{10} + \frac{6}{10} =$$

$$\frac{55}{100} + \frac{6}{100} = \quad \frac{5}{100} + \frac{10}{100} + \frac{15}{100} =$$



ΟΝΟΜΑ : _____