

Δεκαδικά κλάσματα

Όνομα:.....

1. Κύκλωσε μόνο τα δεκαδικά κλάσματα:

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{350}{1000}$$

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

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{25}$$

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{75}{100}$$

2. Βοήθησε τα αερόστατα να φτάσουν στον προορισμό τους. Αντιστοίχισε όσα είναι ίσα, όπως στο παράδειγμα:



$$\frac{50}{100}$$

$$\frac{30}{100}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{90}{100}$$

$$\frac{70}{100}$$

$$\frac{3}{10}$$

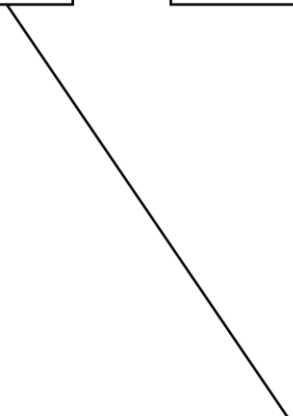
$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{40}{100}$$

$$\frac{60}{100}$$

$$\frac{7}{100}$$

$$\frac{9}{10}$$



3. Συμπλήρωσε τις παρακάτω ισότητες:

$$\alpha. \frac{20}{100} = \frac{\quad}{10}$$

$$\beta. \frac{28}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

$$\gamma. \frac{65}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

$$\delta. \frac{73}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

$$\epsilon. \frac{30}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\sigma\tau. \frac{265}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \dots + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$



4. Κάνε σωστά τις παρακάτω προσθέσεις:

$$\alpha. \frac{32}{100} + \frac{15}{100} = \frac{\quad}{100}$$

$$\gamma. \frac{5}{10} + \frac{14}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100}$$

$$\beta. \frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\quad}{10}$$

$$\delta. \frac{43}{100} + \frac{3}{10} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100}$$

5. Κάνε τις πράξεις:

78

56

89

76

47

Χ 65

Χ 47

Χ 84

Χ 49

Χ 63