

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.34 Δεκαδικά κλάσματα 3

1. Γράφω τα κλάσματα ως άθροισμα δεκαδικών κλασμάτων, όπως το παράδειγμα.

$$\frac{68}{100} = \frac{\cancel{60}}{\cancel{100}} + \frac{8}{100} = \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{45}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{36}{10} = \frac{\cancel{30}}{\cancel{10}} + \frac{\quad}{10} = \boxed{3} + \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{54}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{257}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$



2. Υπολογίζω όπως το παράδειγμα.

$$\frac{6}{100} + \frac{55}{100} + \frac{54}{100} = \frac{115}{100} = \boxed{1} + \frac{15}{100}$$

$$\frac{25}{100} + \frac{45}{100} + \frac{50}{100} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{8}{10} + \frac{12}{10} = \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

3. Γράφω τον αμέσως προηγούμενο και αμέσως επόμενο αριθμό από τα παρακάτω κλάσματα, όπως το παράδειγμα.

$\underline{\hspace{1cm}} < \frac{48}{10} < \underline{\hspace{1cm}}$

}

$\textcolor{red}{4} < \frac{48}{10} < \textcolor{red}{5}$

$\frac{48}{10} = \frac{40}{10} + \frac{8}{10} = 4 + \frac{8}{10}$

$\underline{\hspace{1cm}} < \frac{57}{10} < \underline{\hspace{1cm}}$

}

$\underline{\hspace{1cm}} < \frac{57}{10} < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < \frac{325}{100} < \underline{\hspace{1cm}}$

}

$\underline{\hspace{1cm}} < \frac{325}{100} < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < \frac{564}{10} < \underline{\hspace{1cm}}$

}

$\underline{\hspace{1cm}} < \frac{564}{100} < \underline{\hspace{1cm}}$

4. Γράφω τα ευρώ ως άθροισμα δεκαδικών αριθμών.

4 ευρώ και 58 λεπτά:

$$4 + \frac{50}{100} + \frac{8}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$$

7 ευρώ και 65 λεπτά:

3 ευρώ και 4 λεπτά:

153 λεπτά:
