

ΟΝΟΜΑ: _____

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Επαναληπτικές Ασκήσεις

1. Λύνω τις παρακάτω πράξεις.

$23 \times 10 =$

$18 \times 100 =$

$70 : 10 =$

$230 : 10 =$

$1.800 : 10 =$

$120 : 10 =$

$47 \times 10 =$

$24 \times 100 =$

$2.530 : 10 =$

$470 : 10 =$

$2.400 : 100 =$

$700 : 100 =$

2. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς

$\frac{5.123}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{18}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{345}{1000} = \dots\dots\dots$

3. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$5,9 =$

$14,12 =$

$0,654 =$

$0,002 =$

4. Βάλε τους παρακάτω αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

8,45 8,36 0,18 1,8 8,80 8,15 0,08 8,01

.....>.....>.....>.....>.....>.....>.....>.....

5. Βάζω ένα από τα σύμβολα < , > , = ανάμεσα στους δεκαδικούς αριθμούς που μου δίνονται κάθε φορά .

$3,5 \dots\dots\dots 3,05$

$0,52 \dots\dots\dots 0,152$

$2,22 \dots\dots\dots 2,099$

$0,1 \dots\dots\dots 0,100$

$3,1 \dots\dots\dots 3,095$

$0,2 \dots\dots\dots 0,200$

$9,19 \dots\dots\dots 9,099$

$8,4 \dots\dots\dots 80,1$

$3,999 \dots\dots\dots 4,001$

6. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τα παρακάτω νομίσματα.

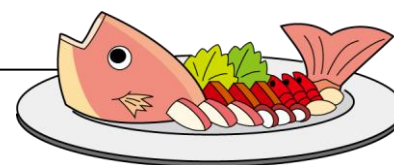
50 λ. = 0,50 € 2 € 50 λ. = 2,50 € 20 λ. = €
10 λ. = € 5 λ. = € 2 € 20 λ. = €
2 € 10 λ. = € 3 € 25 λ. = € 2 λ. = €
4 € 2 λ. = € 1 λ. = € 5 € 1 λ. = €

7. Γράφω τον έναν αριθμό κάτω από τον άλλο και κάνω τις πράξεις.

15,25 + 12,86	43,25 + 7,67	18,08 + 0,93	30,8 + 9,973	29,108 + 10,78
8,07 - 0,9	17 - 12,75	14,5 - 9,7	22,46 - 19,52	27,23 - 18,24

8. Η μητέρα της Άνας αγόρασε μπαρμπούνια, που έκαναν 18,75 € και μαρίδες που έκαναν 8,50 €. Πλήρωσε με δύο χαρτονομίσματα, ένα των 20 € και ένα των 10 €. Πόσα ρέστα θα πάρει;

ΛΥΣΗ:



ΑΠΑΝΤΗΣΗ: