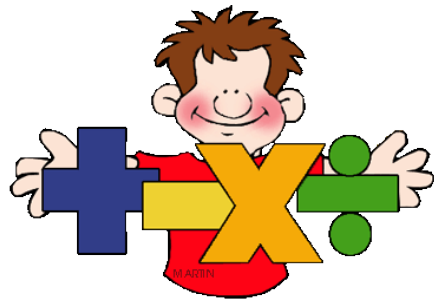


Επαναληπτικές ασκήσεις στα Κεφάλαια 15 έως 20

3^η επανάληψη



Άσκηση 1: Αντιστοιχίζω:

Το διπλάσιο των 2,5 €



Το μισό των 10 €



Το διπλάσιο των 25 €

Το μισό των 100 €



Το διπλάσιο των 5 €

Το πενταπλάσιο των 10 €



Το δεκαπλάσιο των 5 €

Το διπλάσιο των 10 €

Το μισό των 2 €

Το διπλάσιο του 1 €



Άσκηση 2: Βάζω X στα κέρματα που θα χρησιμοποιήσω για να αγοράσω καθένα από τα παρακάτω αντικείμενα, χωρίς να πάρω ρέστα:

Άσκηση 3: Σωστό (Σ) ή Λάθος (Λ);

- 1_ Τα 500 γραμμάρια είναι ίσα με μισό κιλό _____
- 2_ 2 κ. και 300 γρ. = 2,3 κ. _____
- 3_ 1 τόνος = 1.000 κ. _____
- 4_ 750 γρ. = 0,75 κ. _____
- 5_ 0,250 κ. = 0,25 κ. _____
- 6_ 1 κ. και 50 γρ. = 1,500κ. _____
- 7_ 2,05 κ. = 2 κιλά και 500 γρ. _____
- 8_ 3,05 κ. = 3 κιλά και 50 γρ. _____
- 9_ 4,005 κ. = 4 κιλά και 50 γρ. _____
- 10_ 3 κιλά και 20 γρ. = 3,020 κ. _____

Άσκηση 4: Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

0,07 _____

0,25 _____

2,31 _____

38,6 _____

0,671 _____

Άσκηση 5: Τοποθετώ τους αριθμούς στον πίνακα:

0,04 1,57 12,34 9,672 126,097 103,15

ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΕΡΟΣ				ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ		
E	Δ	M	,	δέκ.	εκ.	χιλ.

Άσκηση 6: Γράφω και διαβάζω τους δεκαδικούς αριθμούς:

- 4,82 _____
- 2,65 _____
- 6,78 _____
- 0,7 _____
- 35,8 _____
- 27,980 _____
- 9,065 _____
- 10,004 _____



Άσκηση 7: Βρίσκω το αποτέλεσμα αφού μετατρέψω τους συμβιγείς σε δεκαδικούς.

$$185\text{κ. } 500 \text{ γρ.} - 76\text{κ. } 750 \text{ γρ.}$$

$$13\text{κ. } 30 \text{ γρ.} + 24\text{κ. } 5 \text{ γρ.}$$

$$234\text{κ. } 240 \text{ γρ.} - 45\text{κ. } 123 \text{ γρ.}$$

$$17\text{κ. } 125 \text{ γρ.} + 86\text{κ. } 46 \text{ γρ.}$$

$$15\text{κ. } 320 \text{ γρ.} - 5\text{κ. } 122 \text{ γρ.}$$

$$56\text{κ. } 9 \text{ γρ.} + 77\text{κ. } 420 \text{ γρ.}$$

Κάθετες πράξεις:

Πρόβλημα 1.

Ο μπαμπάς του Νικόλα αγόρασε καλώδιο για να συνδέσει την κεραία με την τηλεόραση. Χρησιμοποίησε 6μ. και 43εκ. και του έμειναν 4μ. και 75εκ. Πόσο ήταν το συνολικό μήκος του καλωδίου που αγόρασε;

Λύση:

Απάντηση: _____

Άσκηση 8: Αντιστοιχίζω τους δεκαδικούς με τους σωστούς συμβιγείς αριθμούς:

0,5 €	2 € και 30 λ.
5,05 €	50 λ.
2,30 €	5 € και 5 λ.
5,50 €	6 € και 45 λ.
6,45 €	5 € και 50 λ.

Άσκηση 9: Γράφω τους αριθμούς με τρεις διαφορετικούς τρόπους. Ακολουθώ το παράδειγμα.

15 εκατοστόμετρα	$\frac{15 \text{ του μέτρου}}{100}$	0,15 μ..
		0,75μ..
1 μ. και 25 εκ.		
		0,006 μ..
	$\frac{89 \text{ του μέτρου}}{10}$	
125 εκατοστόμετρα		
567 δέκατα		

Άσκηση 10: Γράψω με δύο τρόπους τις παρακάτω τιμές.

5,02 €	
	4 € και 20 λ.
	72 λ.
7,80 €	
9,10 €	
	5 λ.
	1 € και 3 λ.

Άσκηση 11: Κάνω κάθετα τις πράξεις:

$$55,25 + 77,75$$

$$382,50 + 26,60$$

$$275,60 + 82,80$$

Άσκηση 12: Συγκρίνω τους αριθμούς ($>$, $<$, $=$)

$$6 \quad \square \quad 6,00$$

$$0,48 \quad \square \quad 0,048$$

$$2,5 \quad \square \quad 2,50$$

$$4,8 \quad \square \quad 5$$

$$1,5 \quad \square \quad \underline{15}$$

$$1\mu.5\epsilon\kappa. \quad \square \quad 1,50 \mu.$$

$$10$$

$$80\epsilon \ 55\lambda. \quad \square \quad 80,5\epsilon$$

$$4\kappa. \ 250 \ \gamma\rho. \quad \square \quad 4,2\kappa.$$

Πρόβλημα 2.

Το σπίτι του Κώστα απέχει από το σχολείο 5 χιλιόμετρα ενώ το σπίτι της Χριστίνας απέχει 670 μέτρα λιγότερο.

- A. Ποιος μένει πιο κοντά στο σχολείο;
B. Πόσο απέχει το σπίτι της Χριστίνας από το σχολείο;

Λύση:

Απάντηση: _____

Πρόβλημα 3.

Η πολυκατοικία που μένει η Αλεξάνδρα έχει ύψος 4 μ. και 20 εκ. ενώ το ύψος της πολυκατοικίας που μένει ο Χρήστος είναι 40 εκ. μικρότερο. Ποιο είναι το ύψος της πολυκατοικίας του Χρήστου;

Λύση:

Απάντηση: _____

