

1. Γράφω σε ευρώ τα χρηματικά ποσά.



α. €



β. €



γ. €



δ. €



ε. €



στ. €

2. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα :

Δεκαδικός αριθμός	Ακέραιο Μέρος				Δεκαδικό Μέρος		
	Ε	Δ	Μ		δ	ε	χ
3,16				,			
0,208				,			
136,4				,			
0,08				,			
47,104				,			
516,32				,			

3. Αντιστοιχίζω τα δεκαδικά κλάσματα με τους δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{7}{1.000}$$

•

• 0,7

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

•

• 0,007

$$\frac{7}{10}$$

•

• 0,07

4. Να μετατρέψεις τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

➤ $\frac{15}{100} = \dots\dots\dots$

➤ $\frac{175}{10} = \dots\dots\dots$

➤ $\frac{6}{1000} = \dots\dots\dots$

➤ $\frac{12}{1000} = \dots\dots\dots$

➤ $\frac{216}{100} = \dots\dots\dots$

➤ $\frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

5. Σβήνω από τους αριθμούς τα μηδενικά χωρίς αξία.

42,10 50,07 9,090 0,1700 4,00 34,980 56,012 104,09

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Κάνε τις πράξεις:

$$\begin{array}{r} 6.789 \\ + 9.074 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 17.342 \\ - 8.608 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$786:5$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$5.636 : 8$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$10.591:4$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ