

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

Επαναληπτικό Μαθηματικών



1. Γράφω με δεκαδικό κλάσμα και δεκαδικό αριθμό, όπως στο παράδειγμα.

$$12 \text{ δεκ.} = \frac{12}{10} = 1,2$$

$$28 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$894 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$632 \text{ εκ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$59 \text{ εκ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2.961 \text{ εκ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$49 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$5 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$427 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Μετατρέπω σε δεκαδική μορφή τα παρακάτω χρηματικά ποσά.

$$34 \text{ λεπτά} = 0,34 \text{ €}$$

$$130 \text{ ευρώ και } 4 \text{ λεπτά} = \underline{\quad}$$

$$2 \text{ λεπτά} = \underline{\quad}$$

$$27 \text{ λεπτά} = \underline{\quad}$$

$$85 \text{ ευρώ και } 11 \text{ λεπτά} = \underline{\quad}$$

$$16 \text{ ευρώ και } 16 \text{ λεπτά} = \underline{\quad}$$

$$9 \text{ ευρώ και } 6 \text{ λεπτά} = \underline{\quad}$$

$$7 \text{ ευρώ και } 58 \text{ λεπτά} = \underline{\quad}$$

3. Πολλαπλασιάζω και διαιρώ νοερά.

$$37 \bullet 10 = \dots\dots\dots$$

$$58 \bullet 10 = \dots\dots\dots$$

$$69 \bullet 10 = \dots\dots\dots$$

$$18 \bullet 100 = \dots\dots\dots$$

$$23 \bullet 100 = \dots\dots\dots$$

$$29 \bullet 100 = \dots\dots\dots$$

$$25 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$1.360 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$896 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$700 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$3.000 : 100 = \dots\dots\dots$$

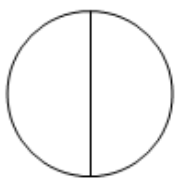
$$2.000 : 100 = \dots\dots\dots$$

4. Λύνω κάθετα τις παρακάτω πράξεις

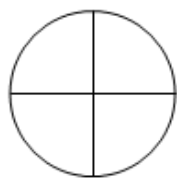
$58,9 + 39,76$	$145,6 + 64,52$	$789,54 - 65,9$	$52,6 - 17,936$

46×89	173×96

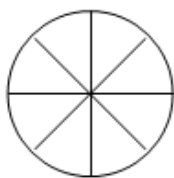
5. Χρωματίζω στα σχήματα το μέρος που λένε τα κλάσματα:



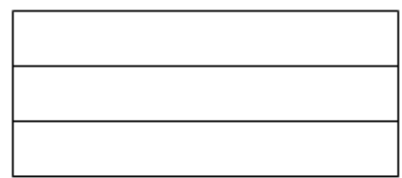
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{2}{3}$$