

Όνομα: .....

Ημερομηνία: .....

**1. Κάνω τις μετατροπές συμπληρώνοντας τον πίνακα:**

	Συμμιγής	Δεκαδικός	Δεκαδικό κλάσμα
<b>Ύψος ανθρώπων</b> <b>1μ.=100εκ.</b>	1μ. 42εκ.		
		2,14μ.	
			$\frac{176}{100}$ μ.
<b>Βάρος ανθρώπων</b> <b>1κ.=1000γρ.</b>	14κ. 235γρ.		
		84,045κ.	
			$\frac{234}{10}$ κ.
<b>Βάρος ζώων</b> <b>1τ.=1000κ.</b>	3τ. 25κ.		
		2,450τ.	
			$\frac{1483}{1000}$ τ.
<b>€</b> <b>1€=100λ.</b>	23€ 5λ.		
		12,34€	
			$\frac{789}{100}$ €

**2. Διαιρέσεις και πολλαπλασιασμοί με 10, 100, 1000:**

$234 \times 10 =$

$56,72 \div 10 =$

$6,21 \times 100 =$

$1231 \div 100 =$

$2,45 \times 1000 =$

$452 \div 1000 =$

$7,5 \times 100 =$

$7,43 \div 10 =$

$0,17 \times 10 =$

$910,45 \div 10 =$

**3. Στρογγυλοποιώ τους δεκαδικούς αριθμούς και τους κάνω ακέραιους:**

87,5≈

2,13≈

4,600≈

56,3≈

15,78≈

234,287≈

1,9≈

3,34≈

53,324≈

**4. Κάνω τις μετατροπές:**

4,23μ. = .....δεκ.

4,235κ. = .....γρ.

5,67€ = .....λ.

321εκ. = .....μ.

250γρ. = .....κ.

3,22€ = .....λ.

350χιλ. = .....δεκ.

15κ. = .....γρ.

45λ. = .....€

43εκ. = .....χιλ.

15,045τ. = .....κ.

1,04€ = .....λ.

7,456μ. = .....χιλ.

2980κ. = .....τ.

1250λ = .....€

**5. Λύνω το πρόβλημα με Γνωστά-Άγνωστα, Λύση, Απάντηση:**

Το σχολείο αγόρασε ένα καλώδιο 10μ. για να συνδέσει δύο υπολογιστές με δύο προτζέκτορες. Για τον 1<sup>ο</sup> υπολογιστή χρειάστηκαν 4μ. 56εκ. και για τον 2<sup>ο</sup> υπολογιστή 2,75μ. Πόσα μέτρα καλωδίου περίσσεψαν;

Γνωστά

Άγνωστα

.....

.....

.....

Λύση

Απάντηση: .....

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**