

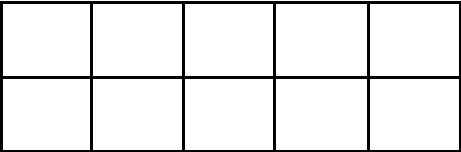



ΟΝΟΜΑ: _____

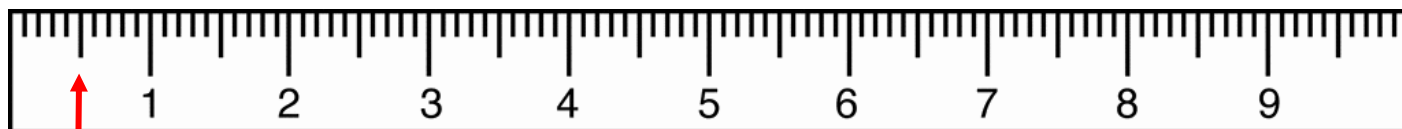
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 9^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ.57 Κλάσματα και δεκαδικοί

1. Συμπληρώνω ό,τι λείπει.

Λογοτέχνες	Μαθηματικοί	Ζωγράφοι
ένα δεύτερο		
	$\frac{2}{4}$	
τέσσερα δέκατα		
	$\frac{1}{3}$	

2. Τοποθετώ τους αριθμούς στον χάρακα παρακάτω, όπως το παράδειγμα.

0,5 3,6 2,3 5,6 4,9 7,4 6,1 9,2 9,9



0,5

3. Τι αξία έχουν τα υπογραμμισμένα ψηφία; Κυκλώνω το σωστό.

125,345 → α. δέκατα β. εκατοστά γ. χιλιοστά

85,9 → α. δέκατα β. εκατοστά γ. χιλιοστά

302,25 → α. Εκατοντάδες β. Δεκάδες γ. Μονάδες

0,125 → α. Εκατοντάδες β. Δεκάδες γ. Μονάδες

4. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{234}{10} = \square$$

$$\frac{56}{10} = \square$$

$$\frac{8}{10} = \square$$

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

$$\frac{7}{100} = \square$$

$$\frac{189}{100} = \square$$

$$\frac{34}{1.000} = \square$$

$$\frac{176}{1.000} = \square$$

$$\frac{9}{1.000} = \square$$

5. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$0,53 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$22,63 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,123 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$$

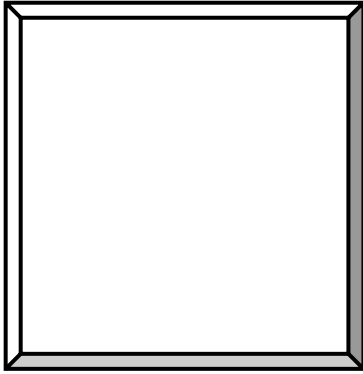
$$198,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,004 = \underline{\hspace{2cm}}$$

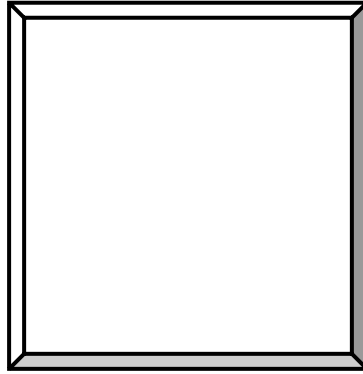


6. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις κάθετα.

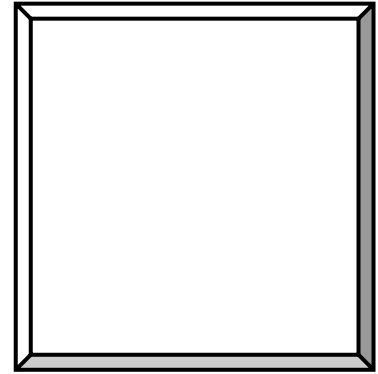
$217,18 + 15,13 = ;$



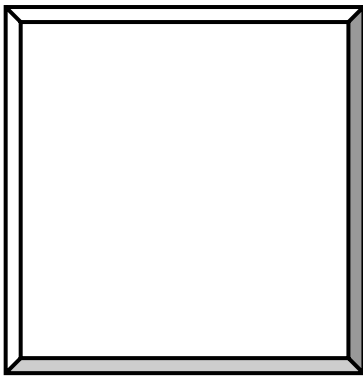
$8 + 45,3 = ;$



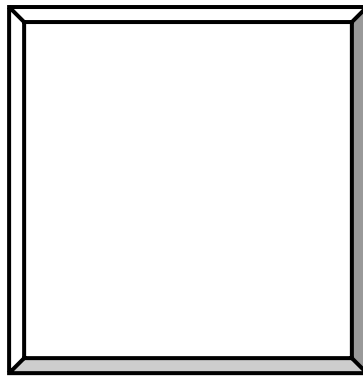
$0,093 + 71,3 = ;$



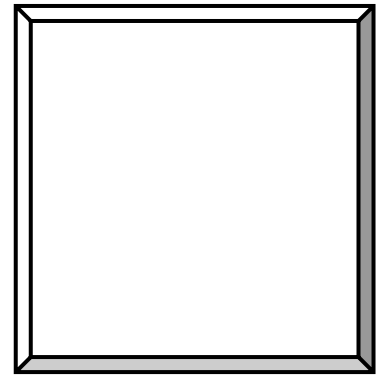
$413,58 - 18,29 = ;$



$19 - 5,231 = ;$



$5,07 - 3,124 = ;$



7. Γράφω την αξία των ευρώ σε δεκαδικό αριθμό.



8. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Ο κύριος Παναγιώτης αγόρασε μοσχάρι, που έκανε 17,95 € και χαιρινό κρέας που έκανε 9,50 €. Πλήρωσε με δύο χαρτονομίσματα των 20 € και ένα των 10 €. Πόσα ρέστα θα πάρει;
