

# 13

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

## 2ης ενότητας

1. Υπολογίζω τα αθροίσματα:

A.

- ▶  $294 + 36 = \dots$
- ▶  $361 + 46 = \dots$
- ▶  $641 + 45 = \dots$
- ▶  $409 + 23 = \dots$
- ▶  $500 + 20 = \dots$
- ▶  $300 + 78 = \dots$

B.

- ▶  $673 + 147 = \dots$
- ▶  $886 + 104 = \dots$
- ▶  $452 + 135 = \dots$
- ▶  $521 + 278 = \dots$
- ▶  $400 + 250 = \dots$
- ▶  $600 + 130 = \dots$

2. Υπολογίζω τις διαφορές:

A.

- ▶  $932 - 36 = \dots$
- ▶  $704 - 32 = \dots$
- ▶  $325 - 67 = \dots$
- ▶  $652 - 93 = \dots$
- ▶  $600 - 60 = \dots$
- ▶  $800 - 45 = \dots$

B.

- ▶  $405 - 348 = \dots$
- ▶  $534 - 297 = \dots$
- ▶  $823 - 517 = \dots$
- ▶  $680 - 398 = \dots$
- ▶  $900 - 350 = \dots$
- ▶  $700 - 220 = \dots$

3. Υπολογίζω τα γινόμενα:

A.

- ▶  $20 \times 7 = \dots$
- ▶  $40 \times 60 = \dots$
- ▶  $70 \times 5 = \dots$
- ▶  $80 \times 9 = \dots$

B.

- ▶  $65 \times 4 = \dots$
- ▶  $74 \times 5 = \dots$
- ▶  $32 \times 3 = \dots$
- ▶  $67 \times 2 = \dots$

4. Βρίσκω τα αποτελέσματα:

▶  $(6 \times 10) + 3 = 60 + 3 = 63$

▶  $(7 \times 100) + 8 = \dots$

▶  $(8 \times 100) + (6 \times 10) + 2 = \dots$

▶  $(2 \times 100) + (4 \times 10) + 7 = \dots$

▶  $(5 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = \dots$

▶  $(9 \times 100) + (1 \times 10) + 6 = \dots$





**5. Συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα:**

α)  $6 \times 145 = (6 \times 100) + (6 \times 40) + (6 \times 5) = 600 + 240 + 30 = 870$

β)  $3 \times 296 = \dots = \dots = \dots$

γ)  $9 \times 105 = \dots = \dots = \dots$

δ)  $4 \times 236 = \dots = \dots = \dots$

ε)  $5 \times 183 = \dots = \dots = \dots$

στ)  $7 \times 140 = \dots = \dots = \dots$

**6. Γράφω ένα αντικείμενο που μοιάζει με τα παρακάτω στερεά.**

Κύβος: .....

Στερεό ορθογώνιο: .....

Πυραμίδα: .....

Κύλινδρος: .....

**7. Ο Παρασκευάς έχει μέσα στο πορτοφόλι του κέρματα των 50 λεπτών.**



Αν έχει 4 από αυτά τα κέρματα, πόσα χρήματα έχει;

.....

Αν έχει 5 από τα ίδια κέρματα, πόσα χρήματα έχει;

.....

Αν έχει 8 από τα ίδια κέρματα, πόσα ευρώ έχει;

.....

**8. Ο Γεράσιμος έχει ύψος 82 εκατοστά, η Νίκη έχει ύψος 57 εκατοστά και ο Ιεροκλής έχει ύψος 94 εκατοστά.**



Πόσα εκατοστά είναι ψηλότερος ο Ιεροκλής από τη Νίκη;

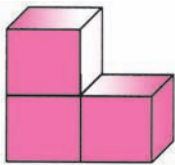
.....

Πόσα εκατοστά είναι κοντύτερη η Νίκη από το Γεράσιμο;

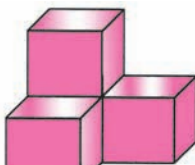
.....



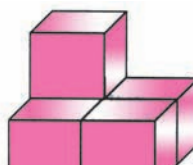
## 9. Μετρώ τους κύβους στα ακόλουθα σχήματα:



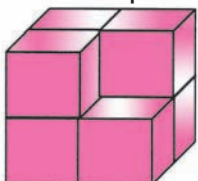
..... κύβοι



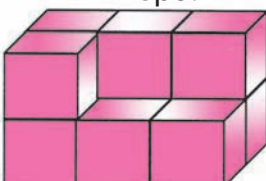
..... κύβοι



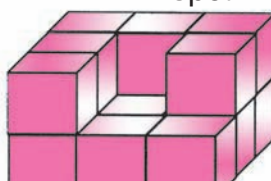
..... κύβοι



..... κύβοι



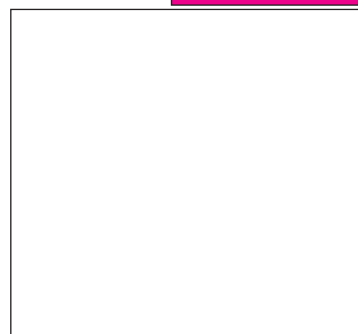
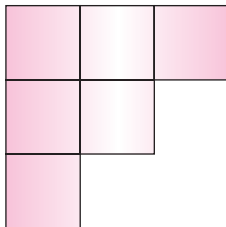
..... κύβοι



..... κύβοι

## 10. Σχεδιάζω το παρακάτω σχέδιο, όπου η πλευρά κάθε τετραγώνου θα είναι 1 εκατοστό.

σχεδιάζω



## 11. Κυκλώνω την πιο λογική (πιθανή) απάντηση:

Α. Ένα μολύβι έχει μήκος:

- α) 10 χιλιοστά    β) 10 εκατοστά    γ) 10 δέκατα

Β. Το μήκος ενός αυτοκινήτου είναι:

- α) 4 εκατοστά    β) 4 δέκατα    γ) 4 μέτρα

Γ. Το μήκος μιας γάτας είναι:

- α) 30 εκατοστά    β) 30 δέκατα    γ) 30 μέτρα

