



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

2ης ενότητας

1 Υπολογίζω τα αθροίσματα:

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

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

2 Υπολογίζω τις διαφορές:

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

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

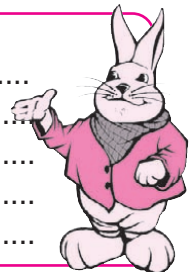
3 Υπολογίζω τα γινόμενα:

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

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

4 Βρίσκω τα αποτελέσματα:

▶ $(6 \times 10) + 3 = 60 + 3 = 63$
▶ $(7 \times 100) + 8 = \dots\dots\dots$
▶ $(8 \times 100) + (6 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$
▶ $(2 \times 100) + (4 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$
▶ $(5 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$
▶ $(9 \times 100) + (1 \times 10) + 6 = \dots\dots\dots$





5. Συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα:

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

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

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

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

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

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

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.

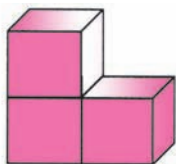


Πόσα εκατοστά είναι ψηλότερος ο Ιεροκλής από τη Νίκη;
.....

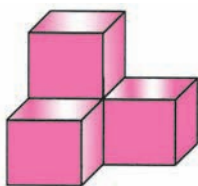
Πόσα εκατοστά είναι κοντύτερη η Νίκη από το Γεράσιμο;
.....



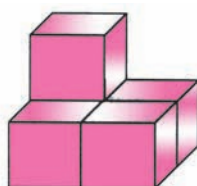
9. Μετρώ τους κύβους στα ακόλουθα σχήματα:



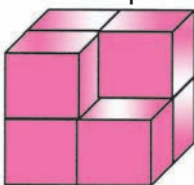
..... κύβοι



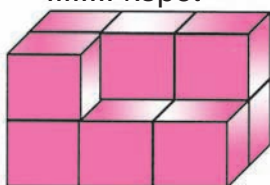
..... κύβοι



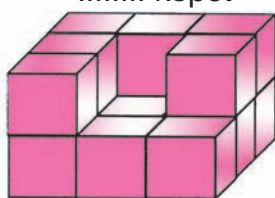
..... κύβοι



..... κύβοι

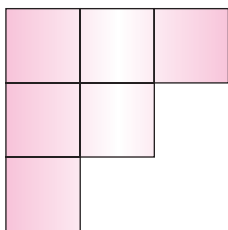


..... κύβοι

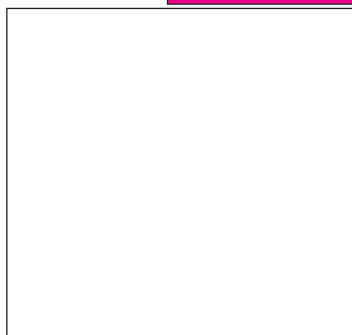


..... κύβοι

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



σχεδιάζω



11. Κυκλώνω την πιο λογική (πιθανή) απάντηση:

A. Ένα μολύβι έχει μήκος:

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

B. 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

