

ΘΕΜΑ ΠΡΩΤΟ

1. Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν.

$$13 + \underline{\quad} = 40$$

$$39 + \underline{\quad} = 50$$

$$75 + \underline{\quad} = 95$$

$$60 - \underline{\quad} = 45$$

$$84 - \underline{\quad} = 23$$

2. Να υπολογίσεις τα γινόμενα

$$5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 10 = \underline{\quad}$$

3. Να συνεχίσεις τις αριθμητικές αλυσίδες.

39, 42, 45,,,,,

84, 80, 76,,,,,

ΘΕΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟ

1. Να βρεις το μισό των παρακάτω αριθμών.

| | |
|-----|--|
| 30 | |
| 50 | |
| 46 | |
| 100 | |

2. Να βρεις το διπλάσιο των παρακάτω αριθμών.

| | |
|----|--|
| 24 | |
| 46 | |
| 30 | |
| 28 | |

3. Να παρατηρήσεις τα παρακάτω ευθύγραμμα τμήματα.

A 14 εκ. B

Γ 18 εκ. Δ

Ε 21 εκ. Ζ

α. Πόσα εκατοστά μεγαλύτερο είναι το ευθύγραμμο τμήμα **EZ** από το **AB**;

.....

β. Πόσα εκατοστά μικρότερο είναι το ευθύγραμμο τμήμα **AB** από το **ΓΔ**;

.....

γ. Πόσα εκατοστά είναι και τα τρία ευθύγραμμο τμήματα μαζί;

.....

ΘΕΜΑ ΤΡΙΤΟ

1. Να βρεις τον αριθμό που έχει:

$$3\Delta \text{ και } 5M \quad \square$$

$$1E \text{ και } 12 M \text{ και } 3\Delta \quad \square$$

$$46\Delta \text{ και } 16M \quad \square$$

$$5\Delta \text{ και } 30M \quad \square$$

$$1 \quad 4E \text{ και } 2 \Delta \text{ και } 8M \quad \square$$

2. Να λύσεις τις πράξεις και να βάλεις το σύμβολο της ανισότητας που λείπει.

(<, >, =)

$$\overbrace{14+30} \quad \square \quad \overbrace{41+20}$$

$$\overbrace{31+62} \quad \square \quad \overbrace{43+50}$$

$$\overbrace{68-44} \quad \square \quad \overbrace{88-32}$$

$$\overbrace{90-38} \quad \square \quad \overbrace{100-45}$$

$$\overbrace{75-21} \quad \square \quad \overbrace{100-46}$$

ΘΕΜΑ ΤΕΤΑΡΤΟ

1. Η Λίζα αγόρασε από το περίπτερο 6 πακέτα αυτοκόλλητα. Κάθε πακέτο έχει 5 αυτοκόλλητα. Πόσα αυτοκόλλητα έχει η Λίζα;

Λύση

Απάντηση :.....

2. Ο Φώτης αγόρασε μία μπλούζα που κόστιζε 18 ευρώ και μια φόρμα που κόστιζε 24 ευρώ. Έδωσε στο κατάστημα 50 ευρώ. Πόσα ρέστα πήρε;

Λύση

Απάντηση :.....

3. Όλοι οι μαθητές ενός σχολείου διάλεξαν ένα από τα αθλήματα του πίνακα ως το αγαπημένο τους. Κάθε τετράγωνο αντιστοιχεί σε **5 μαθητές**.

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ποδόσφαιρο | | | | | | | | | |
| Τένις | | | | | | | | | |
| Μπάσκετ | | | | | | | | | |
| Βόλεϊ | | | | | | | | | |

α. Πόσα είναι όλοι οι μαθητές του σχολείου;

.....

β. Πόσοι περισσότεροι μαθητές επέλεξαν το μπάσκετ από το βόλεϊ;

.....