

7

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

## 1ης ενότητας

- 1.** Κάνω κάθετα τις προσθέσεις:

$45 + 78 + 94$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$85 + 79$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$238 + 167 + 304$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$705 + 267$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

- 2.** Κάνω κάθετα τις αφαιρέσεις:

$95 - 38$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$72 - 34$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$235 - 72$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$457 - 68$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

- 3.** Κάνω τις πράξεις:

**A.**  $8 \times 5 = \dots$

**B.**  $6 \times 4 = \dots$

$50 : 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$18 : 2 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$54 : 6 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$64 : 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$42 : 6 = \dots$

$32 : 4 = \dots$

$24 : 4 = \dots$

- 4.** Συμπληρώνω τον πίνακα του πολλαπλασιασμού.

x	3	4	6	7	8	9
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						



## ΕΝΟΤΗΤΑ 1

5. Λύνω τα ακόλουθα προβλήματα, κάνοντας και την κατάλληλη πράξη στα κενά που υπάρχουν.

- A. Τα 9 γατάκια έχουν ..... πόδια.  
B. Τα 7 χταπόδια έχουν ..... πλοκάμια.  
Γ. Χωρίζουμε 30 κότες σε ομάδες των 5,  
οπότε θα έχουμε ..... ομάδες.  
Δ. Οι 42 ημέρες είναι ..... εβδομάδες.

6. Η Νίκη αγοράζει δύο αναψυκτικά με 53 λεπτά το καθένα, μία σοκολάτα με 85 λεπτά και 4 τσίκλες με 18 λεπτά την καθεμία. Πόσα χρήματα πλήρωσε;

Σκέψη:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Λύση

7. Μία σοκολάτα κοστίζει 65 λεπτά. Ποια είναι τα ελάχιστα δυνατά νομίσματα που πρέπει να δώσουμε, ώστε να μην πάρουμε ρέστα;

Ζωγραφίζω τα χρήματα που θα χρειαστώ

Απάντηση:

.....  
.....



- 8.** Ένα ποδήλατο κοστίζει 195 ευρώ. Ποια είναι τα ελάχιστα δυνατά χαρτονομίσματα που πρέπει να δώσουμε, ώστε να μην πάρουμε ρέστα;

Χαρτονομίσματα των 100€: .....

Χαρτονομίσματα των 50€: .....

**Ζωγραφίζω**

.....  
.....  
.....  
.....

- 9.** Σε μια αριθμομηχανή εμφανίζονται στην οθόνη διαδοχικά οι αριθμοί 35, 62 και 90, χωρίς να σβήνω ή να ξεκινώ από την αρχή. Πώς γίνεται αυτό;

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



- 10.** Στο διπλανό σχήμα σημειώνω:

με 1 τους κύκλους,  
με 2 τα πλάγια παραλληλόγραμμα,  
με 3 τα ορθογώνια και  
με 4 τα τρίγωνα.

Τώρα μετρώ:

Οι κύκλοι είναι .....,  
τα πλάγια παραλληλόγραμμα είναι .....,  
τα ορθογώνια είναι ..... και  
τα τρίγωνα είναι .....

