



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

1ης ενότητας

1. Κάνω κάθετα τις προσθέσεις:

$45 + 78 + 94$

.....
.....
+
.....
.....

$85 + 79$

.....
.....
+
.....
.....

$238 + 167 + 304$

.....
.....
+
.....
.....

$705 + 267$

.....
.....
+
.....
.....

2. Κάνω κάθετα τις αφαιρέσεις:

$95 - 38$

.....
.....
-
.....
.....

$72 - 34$

.....
.....
-
.....
.....

$235 - 72$

.....
.....
-
.....
.....

$457 - 68$

.....
.....
-
.....
.....

3. Κάνω τις πράξεις:

A. $8 \times 5 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	B. $36 : 6 = \dots$	$50 : 5 = \dots$
$3 \times 6 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$27 : 3 = \dots$	$18 : 2 = \dots$
$9 \times 7 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$	$81 : 9 = \dots$	$54 : 6 = \dots$
$4 \times 4 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$32 : 4 = \dots$	$64 : 8 = \dots$
$2 \times 8 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$42 : 6 = \dots$	$24 : 4 = \dots$

4. Συμπληρώνω τον πίνακα του πολλαπλασιασμού.

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



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:

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

Απάντηση:

.....
.....

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

