

20

τεστ Α' περιόδου

1. Συμπληρώνω τις ισότητες:

- α) 1 μέτρο = εκατοστά
 1 μέτρο = χιλιοστά
 1 εκατοστό = χιλιοστά

- β) 3 μέτρα = εκατοστά
 7 μέτρα = εκατοστά
 8 εκατοστά = χιλιοστά

2. Κάνω με το νου τις παρακάτω αφαιρέσεις:

- α) $800 - 500 = \dots$
 $900 - 400 = \dots$
 $700 - 300 = \dots$

- β) $900 - 250 = \dots$
 $600 - 350 = \dots$
 $700 - 450 = \dots$



3. Κάνω τις αφαιρέσεις:

α) οριζόντια

$87 - 25 = \dots$
 $74 - 27 = \dots$
 $93 - 36 = \dots$

β) κάθετα

43	62	70
- 27	- 36	- 43
.....

4. Υπολογίζω τα παρακάτω γινόμενα:

α) $2 \times 11 = \dots$

$3 \times 11 = \dots$

$4 \times 11 = \dots$

$5 \times 11 = \dots$

$6 \times 11 = \dots$

$7 \times 11 = \dots$

$8 \times 11 = \dots$

$9 \times 11 = \dots$

β) $2 \times 12 = \dots$

$3 \times 12 = \dots$

$4 \times 12 = \dots$

$5 \times 12 = \dots$

$6 \times 12 = \dots$

$7 \times 12 = \dots$

$8 \times 12 = \dots$

$9 \times 12 = \dots$

γ) $2 \times 13 = \dots$

$3 \times 13 = \dots$

$4 \times 13 = \dots$

$5 \times 13 = \dots$

$6 \times 13 = \dots$

$7 \times 13 = \dots$

$8 \times 13 = \dots$

$9 \times 13 = \dots$

5. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

α) Ένας ανθοπώλης αγόρασε 45 κόκκινα τριαντάφυλλα και 35 λευκά. Πόσα τριαντάφυλλα αγόρασε συνολικά;

β) Ο ίδιος ανθοπώλης είχε 90 γαρίφαλα. Πούλησε τα 75. Πόσα του έμειναν;

γ) Πόσα τριαντάφυλλα θα χρειαστούν για να γίνουν 5 ανθοδέσμες, αν κάθε ανθοδέσμη έχει 11 τριαντάφυλλα;

