

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

$\underline{- 27}$ $\underline{- 36}$ $\underline{- 43}$

.....

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;

