

**A) Να μετατρέψεις τα κιλά σε γραμμάρια και τους τόνους σε κιλά και αντίστροφα:**

1 κιλό = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

0,5 κιλά = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

3.000 γραμμάρια = \_\_\_\_\_ κιλά

1.500 γραμμάρια = \_\_\_\_\_ κιλά

$\frac{1}{2}$  του κιλού = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

1 τόνος = \_\_\_\_\_ κιλά

4 τόνοι = \_\_\_\_\_ κιλά

4,5 τόνοι = \_\_\_\_\_ κιλά

$\frac{1}{2}$  του τόνου = \_\_\_\_\_ κιλά

5 κιλά = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

2,5 κιλά = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

4,5 κιλά = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

$\frac{1}{4}$  του κιλού = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

$\frac{3}{4}$  του κιλού = \_\_\_\_\_ γραμμάρια

3.000 κιλά = \_\_\_\_\_ τόνοι

3.500 κιλά = \_\_\_\_\_ τόνοι

1,5 τόνοι = \_\_\_\_\_ κιλά

$\frac{1}{4}$  του τόνου = \_\_\_\_\_ κιλά

**B) Κάνω τις πράξεις:**

25 : 4 π =    υ =	48 : 5 π =    υ =	78 : 8 π =    υ =	39 : 6 π =    υ =	34 : 3 π =    υ =
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

48 : 7 π =    υ =	57 : 9 π =    υ =	58 : 5 π =    υ =	47 : 6 π =    υ =	9 : 2 π =    υ =
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------

Γ) Κάνω τις πράξεις κάθετα και στη συνέχεια κάνω τον έλεγχο:

	Έλεγχος		Έλεγχος
4.876		5.104	
+ 2.839		- 1.156	
<hr/>		<hr/>	

Δ) Βρίσκω τα γινόμενα κάθετα:

58	47	69	28
<u>x 47</u>	<u>x 24</u>	<u>x 37</u>	<u>x 50</u>

Ε) Να λύσεις το παρακάτω πρόβλημα:

Ένας παραγωγός θέλει να μεταφέρει στην κεντρική λαχαναγορά 94 τελάρα πορτοκάλια και 86 τελάρα μανταρίνια. Το κάθε τελάρο με τα πορτοκάλια ζύγιζε 9 κιλά.

Το κάθε τελάρο με τα μανταρίνια ζύγιζε 12 κιλά.

Πόσα κιλά ζύγισαν όλα μαζί;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Στο φορτηγό του μπορεί να μεταφέρει μόνο 1 τόνο. Θα μπορέσει να τα μεταφέρει;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_