



**Επαναληπτικές  
Ασκήσεις  
στα Μαθηματικά  
ΕΝΟΤΗΤΑ 7**

Όνομα : \_\_\_\_\_

Ημερομηνία : \_\_\_\_\_



1. Κυκλώνω τους αριθμούς που διαιρούνται με το :

2	7.210	8.356	9.313	4.704	5.918
5	2.605	3.761	4.510	7.352	6.855
10	6.100	4.108	2.063	4.800	9.750
3	436	853	210	603	981
9	2.730	6.705	2.475	3.750	6.597



2. Ένας λαδέμπορος είχε στην αποθήκη του 3.765 κιλά λάδι και θέλει να το βάλει σε δοχεία των 15 κιλών. Πόσα δοχεία θα χρειαστεί;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Γράφω ένα αντίστροφο πρόβλημα με βάση το προηγούμενο πρόβλημα και το λύνω:

---



---



---

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Υπολογίζω έξυπνα τα παρακάτω γινόμενα:

➤  $25 \times 28 =$

➤  $15 \times 12 =$

➤  $250 \times 36 =$

➤  $175 \times 5 =$

5. Τα 25 κ. κρέας κοστίζουν 225 €. Πόσο κοστίζουν τα 17 κ. από το ίδιο κρέας;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_

6. Κάνω τις πράξεις κάθετα και επαληθεύω:

$14.123 + 7.097$ <u>Επαλήθευση</u>	$13.014 - 8.485$ <u>Επαλήθευση</u>	$849 \times 346$
------------------------------------	------------------------------------	------------------

$1.064 : 14$ <u>Επαλήθευση</u>  Η διαίρεση είναι: _____	$26.458 : 36$ <u>Επαλήθευση</u>  Η διαίρεση είναι: _____	<u>Σε αυτή τη διαίρεση:</u>  διαιρέτης είναι ο αριθμός ..... διαιρετέος είναι ο αριθμός ..... πηλίκο είναι ο αριθμός ..... υπόλοιπο είναι ο αριθμός .....
--	--	--

7. Να υπολογίσεις:

Το  $\frac{1}{2}$  του 150.000 = \_\_\_\_\_

Το  $\frac{1}{3}$  του 210.000 = \_\_\_\_\_

Τα  $\frac{2}{3}$  του 210.000 = \_\_\_\_\_

Το  $\frac{1}{4}$  του 200.000 = \_\_\_\_\_

Τα  $\frac{2}{4}$  του 200.000 = \_\_\_\_\_

Τα  $\frac{3}{4}$  του 200.000 = \_\_\_\_\_

