



## Πολλαπλασιασμός διψήφιου με μονοψήφιου

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Να γράψεις την προπαίδεια του 11:

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11										

2. Να γράψεις την προπαίδεια του 12:

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12										

3. Υπολογίζω και γράφω τα γινόμενα:

$12 \times 3 =$	$13 \times 4 =$	$15 \times 3 =$	$11 \times 6 =$	$20 \times 4 =$
$30 \times 2 =$	$20 \times 3 =$	$100 \times 3 =$	$200 \times 4 =$	$300 \times 3 =$
$12 \times 2 =$	$13 \times 5 =$	$12 \times 4 =$	$14 \times 3 =$	$15 \times 4 =$

4. Αναλύω τους αριθμούς σε γινόμενα.

•  $458 = 400 + 50 + 8 = (4 \times 100) + (5 \times 10) + 8$

•  $856 =$  \_\_\_\_\_

•  $763 =$  \_\_\_\_\_

•  $555 =$  \_\_\_\_\_

•  $79 =$  \_\_\_\_\_

•  $637 =$  \_\_\_\_\_

•  $473 =$  \_\_\_\_\_

•  $564 =$  \_\_\_\_\_

•  $728 =$  \_\_\_\_\_

•  $657 =$  \_\_\_\_\_

•  $999 =$  \_\_\_\_\_

5. Προσθέτω και αφαιρώ με το νου:

$500 + 300 + 200 =$
$300 + 200 + 100 =$
$400 + 400 + 100 =$
$600 + 200 + 100 =$
$250 + 250 + 200 =$

$700 - 300 =$
$850 - 300 =$
$940 - 340 =$
$670 - 400 =$
$900 - 250 =$

6. Κάνω οριζόντια τους πολλαπλασιασμούς:

- $4 \times 15 = (4 \times 10) + (4 \times 5) = 40 + 20 = 60$
- $4 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- $4 \times 38 =$  \_\_\_\_\_
- $5 \times 45 =$  \_\_\_\_\_
- $6 \times 52 =$  \_\_\_\_\_
- $8 \times 45 =$  \_\_\_\_\_
- $9 \times 93 =$  \_\_\_\_\_

7. Η Μαργαρίτα θέλει να αγοράσει ένα ποδήλατο που κάνει 130 €. Αν βάζει στον κουμπαρά της 11 ευρώ το μήνα, σε ένα χρόνο θα μπορέσει να αγοράσει το ποδήλατο;



Λύση

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11														

Απάντηση: \_\_\_\_\_

8. Ο Στέλιος θέλει να αγοράσει ένα τάμπλετ που κάνει 180 €. Αν βάζει στον κουμπαρά του 15 ευρώ το μήνα, σε πόσους μήνες θα μπορέσει να αγοράσει το τάμπλετ;

Λύση

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15														

Απάντηση: \_\_\_\_\_