



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:

12X3=	13X4=	15X3=	11X6=	20X4=
30X2=	20X3=	100X3=	200X4=	300X3=
12X2=	13X5=	12X4=	14X3=	15X4=

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: _____