

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

Τρίτη, 02/02/21

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:Γ΄

1. Βρίσκω τα γινόμενα των πιο κάτω πολλαπλασιασμών:

$6 \times 7 =$	$6 \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$5 \times 6 =$	$9 \times 7 =$	$7 \times 2 =$
$3 \times 6 =$	$10 \times 6 =$	$5 \times 7 =$	$8 \times 6 =$	$9 \times 6 =$	$2 \times 6 =$
$10 \times 7 =$	$4 \times 7 =$	$8 \times 7 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 7 =$	$6 \times 11 =$

2. Βρίσκω το άγνωστο ψηφίο από κάθε πολλαπλασιασμό:

$4 \times \dots = 28$	$6 \times \dots = 48$	$7 \times \dots = 63$	$\dots \times 3 = 18$
$\dots \times 5 = 35$	$10 \times \dots = 60$	$6 \times \dots = 24$	$6 \times \dots = 54$

3. Ενώνω κάθε πολλαπλασιασμό με το γινόμενό του :

6X8	63
7X9	49
4X7	30
3X6	56
8X7	70
7X7	48
5X6	28
10X7	18

4. Διαβάζω και λύνω προσεκτικά τα προβλήματα.

Ο Ηρακλής για να πάει στον Άδη χρειάστηκε 6 εβδομάδες. Πόσες μέρες δηλαδή κράτησε το ταξίδι του από τη Γη στον Άδη;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

5. Η Αντιγόνη αγόρασε 6 κουτιά με χριστουγεννιάτικα στολίδια. Κάθε κουτί έχει 9 στολίδια. Η φίλη της η Ευγενία αγόρασε 7 κουτιά με στολίδια, αλλά κάθε κουτί είχε 8 στολίδια. Ποιο από τα δύο κορίτσια αγόρασε τα περισσότερα στολίδια;



Αντιγόνη

.....



Ευγενία

.....

Απάντηση:.....

6.Αγόρασα 4 ζευγάρια κάλτσες που στοίχιζαν 3 ευρώ το κάθε ζευγάρι και 6 ζευγάρια παντόφλες που στοίχιζαν 5 ευρώ το κάθε ζευγάρι. Πόσα πλήρωσα συνολικά;
Απάντηση:

.....
.....

7. Σε μια φάρμα εκτροφής γαλοπούλων υπάρχουν 9 κλουβιά με γαλοπούλες. Σε κάθε κλουβί εκτρέφονται 6 γαλοπούλες. Πόσες γαλοπούλες υπάρχουν μέσα σε όλα τα κλουβιά;
Μαθηματική
Πρόταση:.....

Απάντηση:.....
.....

Καλή επιτυχία !!!