

Επαναληπτικές Ασκήσεις Μαθηματικών

1. Υπολογίζω όπως το παράδειγμα:

$$12 \times 4 = (10 \times 4) + (2 \times 4) = 40 + 8 = 48$$

$$93 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$82 \times 7 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$45 \times 8 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$314 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$562 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

2. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα:



$58 \times 6 =$	$97 \times 5 =$
$506 \times 4 =$	$321 \times 3 =$
$46 \times 7 =$	$681 \times 2 =$

3. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα

α) Η Ματίνα αγόρασε για το χριστουγεννιάτικο τραπέζι 4 κουτιά μελομακάρονα και 3 κουτιά κουραμπιέδες. Κάθε κουτί μελομακάρονα είχε 18 γλυκά μέσα, ενώ κάθε κουτί κουραμπιέδες είχε 21 γλυκά μέσα.

- Πόσα ήταν όλα τα μελομακάρονα;
- Πόσοι ήταν όλοι οι κουραμπιέδες;
- Πόσα ήταν όλα τα γλυκά που αγόρασε;

Ξέρω	Δεν ξέρω
------	----------

Απάντηση:.....

β) Ο Αϊ-Βασίλης έχει μέσα στο σάκο με τα δώρα του 258 αυτοκινητάκια, 159 κούκλες, 98 πατίνια και 13 βιντεοπαιχνίδια.

- Πόσα παιχνίδια συνολικά έχει ο Αϊ-Βασίλης μέσα στο σάκο του;
- Πόσα περισσότερα είναι τα αυτοκινητάκια από τις κούκλες;

Ξέρω	Δεν ξέρω
------	----------

Απάντηση:.....

