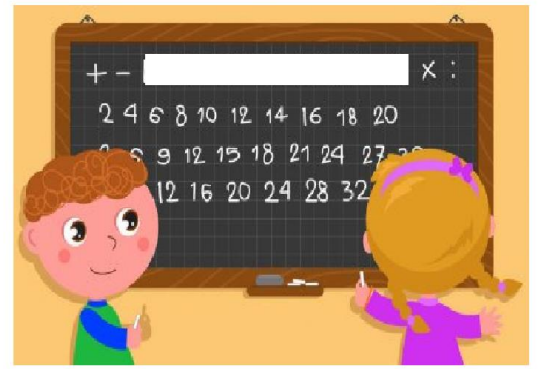


Όνομα:

Ημερομηνία:



## ΘΥΜΑΜΑΙ ΤΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥΣ;

1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς :

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

2. Αντιστοιχίζω με τα σωστά αποτελέσματα:

$3 \times 9$	•	• 15
$5 \times 3$	•	• 48
$2 \times 6$	•	• 8
$6 \times 8$	•	• 27
$2 \times 4$	•	• 12
$3 \times 11$	•	• 24
$3 \times 8$	•	• 100
$7 \times 8$	•	• 56
$10 \times 10$	•	• 33
$5 \times 6$	•	• 30

### 3. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

α. Σε ένα σχολείο υπάρχουν **9** αίθουσες διδασκαλίας. Η κάθε αίθουσα έχει από **3** παράθυρα. Πόσα παράθυρα έχουν όλες οι αίθουσες;

**ΛΥΣΗ:**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

β. Το άλμπουμ της Ελένης έχει **8** σελίδες. Στην κάθε σελίδα υπάρχουν **11** αυτοκόλλητα. Πόσα είναι συνολικά όλα τα αυτοκόλλητα που έχει η Ελένη;

**ΛΥΣΗ:**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

γ. Ο Νίκος με τον παππού του είχαν **9** καλάθια. Στο κάθε καλάθι έβαλαν από **9** φραουλίτσες. Πόσες φραουλίτσες έβαλαν συνολικά στα καλάθια;

**ΛΥΣΗ:**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

4. Συμπλήρωσε τον αριθμό που λείπει:

$5 \times = 40$	$3 \times = 30$	$6 \times = 54$
$3 \times = 24$	$5 \times = 25$	$6 \times = 36$
$4 \times = 36$	$2 \times = 22$	$7 \times = 7$

5. Μια γρήγορη επανάληψη στην προπαίδεια του 2, του 3, του 4, του 5, του 6, του 7 και του 10. Σκέφτομαι και συμπληρώνω:

×	3	6	9	4	5	2	1	10	7	8
5				20						

×	4	7	6	5	10	3	2	9	8	1
2				10						

×	3	7	5	6	9	10	4	8	1	2
10				60						

×	5	7	4	6	9	8	3	10	1	2
3				18						

×	5	7	3	8	4	10	6	9	2	1
4				32						

×	3	6	9	4	5	2	1	10	7	8
6				24						

×	4	8	9	5	7	6	3	4	1	2
7				35						

