



ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1

ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΙΣ 4 ΠΡΑΞΕΙΣ

1) Κάνω γρήγορη εξάσκηση στους πίνακες πολλαπλασιασμού.

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

9	X	2	=	
6	X	6	=	
9	X	9	=	
6	X	0	=	
11	X	8	=	
4	X	7	=	
6	X	5	=	
9	X	1	=	
7	X	3	=	
9	X	4	=	
5	X	5	=	

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

2) Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

- ❖ α) Ο πατέρας της Βέρας είναι 37 ετών. Η μητέρα της είναι 9 χρόνια μικρότερη. Πόσο χρονών είναι η μητέρα της;

Εξίσωση:

Απάντηση:



- β) Ύστερα από πόσα χρόνια ο πατέρας της Βέρας θα γίνει 45 ετών;

Εξίσωση:

Απάντηση :

- γ) Όταν ο πατέρας της Βέρας είναι 45 χρονών, πόσο χρονών θα είναι η μητέρα της;

Εξίσωση:

Απάντηση:

- ❖ Πόσο κοστίζουν: α) τα 6 ψαλίδια;
β) τα 8 ψαλίδια;



8 €

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ:

- α).....
- β).....

- ❖ Μία δασκάλα μοιράζει τετράδια στους μαθητές της. Σε κάθε παιδί δίνει 2 τετράδια. Πόσοι είναι οι μαθητές της, αν μοιράζει 24 τετράδια;

Εξίσωση:

Απάντηση :

3) Λύνω τις παρακάτω διαιρέσεις.

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$20 : 4 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$44 : 4 = \underline{\quad}$

4. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$7 \times \dots = 49$

$\dots \times 3 = 24$

$6 \times \dots = 54$

$8 \times \dots = 56$

$\dots \times 9 = 18$

$\dots \times 6 = 48$

$12 \times \dots = 36$

$4 \times \dots = 36$

$\dots \times 9 = 72$

