

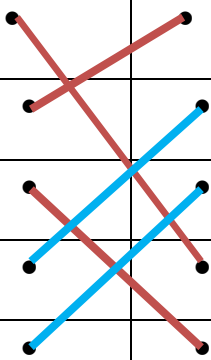
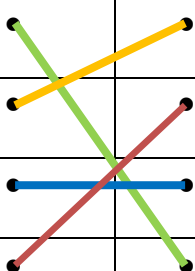


Απαντήσεις στις ασκήσεις των Μαθηματικών (27-4-2020)

ΘΥΜΑΜΑΙ ΤΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥΣ ;

1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς :

$5 \times 8 = 40$	$4 \times 5 = 20$
$6 \times 7 = 42$	$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 7 = 21$
$2 \times 8 = 16$	$6 \times 6 = 36$
$4 \times 4 = 16$	$5 \times 5 = 25$
$9 \times 9 = 81$	$7 \times 8 = 56$
$10 \times 5 = 50$	$9 \times 5 = 45$

2. Αντιστοιχίζω με τα σωστά αποτελέσματα:

3×9		15
5×3		48
2×6		8
6×8		27
2×4		12
3×11		24
3×8		100
7×8		56
10×10		33
5×6		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:

$$9 \times 3 = 27$$

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Όλες οι αίθουσες έχουν 27 παράθυρα.

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:

$$8 \times 11 = 88$$

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Όλα τα αυτοκόλλητα που έχει η Ελένη είναι 88.

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

ΛΥΣΗ:

$$9 \times 9 = 81$$

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Έβαλαν συνολικά στα καλάθια 81 φραουλίτσες.

4. Συμπλήρωσε τον αριθμό που λείπει:

$5 \times 8 = 40$	$3 \times 10 = 30$	$6 \times 9 = 54$
$3 \times 8 = 24$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 6 = 36$
$4 \times 9 = 36$	$2 \times 11 = 22$	$7 \times 1 = 7$

5. Μια γρήγορη επανάληψη στην προπαίδια 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	15	30	45	20	25	10	5	50	35	40

×	4	7	6	5	10	3	2	9	8	1
2	8	14	12	10	20	6	4	18	16	2

×	3	7	5	6	9	10	4	8	1	2
10	30	70	50	60	90	100	40	80	10	20

×	5	7	4	6	9	8	3	10	1	2
3	15	21	12	18	27	24	9	30	3	6

×	5	7	3	8	4	10	6	9	2	1
4	20	28	12	32	16	40	24	36	8	4

×	3	6	9	4	5	2	1	10	7	8
6	18	36	54	24	30	12	6	60	42	48

×	4	8	9	5	7	6	3	4	1	2
7	28	56	63	35	49	42	21	28	7	14