

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ Γ-ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΛΕΝΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ- 2^η Βδομάδα 30/3/20 - 3/4/20

ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗ

(Κάνω 1 άσκηση κάθε μέρα)

A. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα: (Στο τετράδιο μη ξεχνάς να γράφεις Αριθμό άσκησης, αριθμό προβλήματος, μαθηματική πρόταση και ολοκληρωμένη απάντηση)

1. Η Λένα έχει 30 μπισκότα και θέλει να τα μοιραστεί δίκαια με 5 φίλες της. Πόσα μπισκότα πρέπει να πάρει το κάθε κορίτσι;



2. Τα 3 παγωτά κοστίζουν €6. Πόσα ευρώ κοστίζουν τα 6 παγωτά;

3. Η Μυρτώ θέλει να φτιάξει 10 σάντουιτς. Σε κάθε σάντουιτς βάζει 2 φέτες τυρί. Αν κάθε πακέτο περιέχει 5 φέτες τυρί, πόσα πακέτα θα χρειαστεί η Μυρτώ;

4. Ο κ. Φώτης αγόρασε 8 πακέτα που το καθένα περιέχει 5 καραμέλες. Θέλει να μοιράσει δίκαια τις καραμέλες στα 10 εγγονάκια του. Πόσες πρέπει να δώσει σε κάθε παιδί;



B1. Αντίγραψε στο τετράδιο σου με προσοχή και βρες το γινόμενο στους πιο κάτω πολλαπλασιασμούς.

$3 \times 0 =$	$5 \times 11 =$	$4 \times 5 =$
$2 \times 6 =$	$7 \times 0 =$	$8 \times 6 =$
$5 \times 5 =$	$9 \times 6 =$	$4 \times 4 =$
$7 \times 10 =$	$8 \times 9 =$	$4 \times 6 =$

B2. Αντίγραψε και συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν.

___ $\times 6 = 18$	___ $\times 3 = 9$	___ $\times 6 = 42$
___ $\times 10 = 30$	___ $\times 5 = 45$	___ $\times 4 = 28$
___ $\times 4 = 36$	___ $\times 6 = 36$	___ $\times 3 = 21$

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑΣ Γ-ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΛΕΝΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ- 2^η Βδομάδα 30/3/20 - 3/4/20

___ x 3 = 33

___ x 9 = 72

___ x 9 = 54

Γ1. Αντίγραψε στο τετράδιο σου με προσοχή και κάνε τις διαιρέσεις και βρες το πηλίκο.

35 ÷ 5 =

36 ÷ 4 =

36 ÷ 6 =

48 ÷ 6 =

54 ÷ 6 =

21 ÷ 7 =

32 ÷ 4 =

81 ÷ 9 =

42 ÷ 6 =

18 ÷ 2 =

40 ÷ 5 =

16 ÷ 4 =

27 ÷ 9 =

30 ÷ 10 =

44 ÷ 4 =

Γ2. Έπειτα γράψε ένα πρόβλημα για κάθε κίτρινισμένη μαθηματική πρόταση των ασκήσεων B1 & Γ1.

- Μην ξεχάσεις να συμπεριλάβεις όλα τα μέρη σε κάθε πρόβλημα.
(Ιστορία, Ερώτηση, Μαθηματική πρόταση, Απάντηση)

Δ1. Μαθηματικά αινίγματα: * (Θυμήσου: ΜΧ=ΧΙΛΙΑΔΕΣ)

- Είναι τετραψήφιος, το ψηφίο των ΜΧ είναι μικρότερο από 5 και μεγαλύτερο από 2 και είναι άρτιος αριθμός.
- Το ψηφίο των Ε του είναι διπλάσιο από αυτό των ΜΧ.
- Το ψηφίο των Μ του είναι μισό από αυτό των ΜΧ.
- Το ψηφίο των Δ του είναι μισό από αυτό των Ε.

Ποιος αριθμός είναι;

Δ2.

- Αν αφαιρέσεις από τον αριθμό που βρήκες 2 Εκατοντάδες ,τριπλασιάσεις το ψηφίο των Μονάδων και διαιρέσεις το ψηφίο των Μονάδων Χιλιάδων με τον εαυτό του θα ανακαλύψεις τον αριθμό.

Ποιος αριθμός είναι;