



**Το σχολείο μας είναι εδώ!**

**Εβδομάδα 2η (30/3-3/4/2020)**

**Μάθημα: Μαθηματικά Τάξη: Β**

**Θέμα: Επαναληπτικές δραστηριότητες πολλαπλασιασμού και διαίρεσης**

**A) Το κατάστημα παιχνιδιών των Στρουμφ**

Τα Στρουμφάκια αποφάσισαν να ανοίξουν στο Στρουμφοχωριό τους ένα κατάστημα παιχνιδιών. Έλα να τους βοηθήσεις να πουλήσουν τα παιχνίδια τους. Στο τετράδιό σου να γράψεις τη μαθηματική πρόταση και την απάντηση για κάθε πρόβλημα.



Πώς θα καταφέρω να πουλήσω όλ' αυτά τα παιχνίδια;

**Τιμοκατάλογος**

Παιχνίδι		Τιμή
Μπάλα		€ 10
Αυτοκινητάκι		€5
Κούκλα		€20
Τρενάκι		€ 2
Πατίνι		€30



1) Η Στρουμφίτα θέλει να αγοράσει 3 κούκλες. Πόσα θα πληρώσει;



2) Ο Σπιρτούλης έχει στο πορτοφόλι του €25. Πόσα αυτοκινητάκια μπορεί να αγοράσει με τα χρήματα αυτά;



3) Ο Χουζούρης ξόδεψε στο κατάστημα €18. Αγόρασε 9 ίδια παιχνίδια για να τα κάνει δώρο στους φίλους του που θα πάνε στα γενέθλιά του. Τι παιχνίδια ήταν αυτά;



4) Ο Γκρινιάρης έχει €20. Μπορεί να αγοράσει 4 αυτοκινητάκια;



5) Η Στρουμφίτα έχει 14 ευρώ. Είναι αρκετά για να αγοράσει 8 τρενάκια;



6) Ο Παπαστρούμφ έχει 90 ευρώ. Πόσα πατίνια μπορεί να αγοράσει;



7) Ο Σπιρτούλης αγόρασε 3 μπάλες και 2 αυτοκινητάκια. Πόσα πλήρωσε συνολικά;

8) Εσύ τι θέλεις να αγοράσεις; Να γράψεις 2 δικά σου προβλήματα. Το ένα να λύνεται με πράξη **πολλαπλασιασμού** και το άλλο με πράξη **διαίρεσης**.



This Photo by Unknown Author is licensed

**Β) Να αντιγράψεις στο τετράδιό σου και να συμπληρώσεις τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις**

$4 \times 5 =$	$25 \div 5 =$	$45 \div 5 =$	$3 \times 10 =$
$6 \times 5 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 10 =$	$100 \div 2 =$
$8 \times 2 =$	$40 \times 2 =$	$3 \times 10 =$	$40 \times 2 =$
$10 \times 10 =$	$100 \div 50 =$	$80 \div 10 =$	$9 \times 2 =$
$90 \div 10 =$	$18 \div 2 =$	$8 \times 5 =$	$10 \times 2 =$

**Γ) Να αντιγράψεις στο τετράδιό σου και να συμπληρώσεις τα κενά στις μαθηματικές προτάσεις**

$5 \times \dots = 50$	$45 \div \dots = 5$	$20 \div \dots = 2$	$\dots \times 2 = 40$
$\dots \times 5 = 30$	$20 \div \dots = 5$	$60 \div \dots = 2$	$\dots \times 2 = 80$
$5 \times \dots = 20$	$35 \div \dots = 5$	$10 \div \dots = 2$	$\dots \times 2 = 18$
$\dots \times 5 = 40$	$25 : \dots = 5$	$14 \div \dots = 2$	$\dots \times 2 = 4$
$5 \times \dots = 15$	$15 \div \dots = 5$	$16 \div \dots = 2$	$\dots \times 2 = 10$
$\dots \times 5 = 35$	$50 \div \dots = 5$	$100 \div \dots = 2$	$\dots \times 2 = 8$

**Δ) Να βρεις τον κρυμμένο αριθμό:**



1.

- ☀ Είναι μεγαλύτερος από το 40
- ☀ Είναι μικρότερος από το 50
- ☀ Βρίσκω τον αριθμό αυτό όταν μετρήσω 5 – 5

2.

- ☀ Είναι μεγαλύτερος από το 50
- ☀ Είναι μικρότερος από το 70
- ☀ Βρίσκω τον αριθμό αυτό όταν μετρήσω 10 – 10

3.

- ☀ Είναι μεγαλύτερος από το 10
- ☀ Είναι μικρότερος από το 13
- ☀ Βρίσκω τον αριθμό αυτό όταν μετρήσω 2 - 2

### Ε) Να λύσεις τα προβλήματα (Εργάσου στο τετράδιό σου)

1. Μια σχολική τάξη έχει 3 σειρές από θρανία. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 5 θρανία. Πόσα είναι όλα τα θρανία;
2. Σε ένα χώρο στάθμευσης υπάρχουν 6 σειρές από αυτοκίνητα. Η κάθε σειρά έχει 10 αυτοκίνητα. Πόσα είναι όλα τα αυτοκίνητα;
3. Η κυρία Ελένη είχε στην αποθήκη της φρουταρίας της 40 κιλά πατάτες. Οι πατάτες βρίσκονταν ίσα μοιρασμένες σε 5 σακούλια. Πόσα κιλά πατάτες είχε το κάθε σακούλι;
4. Η Μαρίνα έχει 35 καραμέλες. Θέλει να τις μοιράσει σε 5 φίλες της. Πόσες καραμέλες θα πάρει το κάθε κορίτσι;
5. Ο Γιώργος αγόρασε 3 χυμούς. Ο κάθε χυμός στοίχισε 20 σεντ. Πόσα στοίχισαν και οι 3 χυμοί συνολικά;
6. Ο Μάριος αγόρασε 3 κρουασάν που στοίχιζαν 30σ. το ένα. Πόσα πλήρωσε συνολικά;

### Στ ) Ωρα για παιχνίδι



Μπράβο. Έκανες σπουδαία δουλειά! Τώρα ήρθε η ώρα να παίξεις. Με τη βοήθεια κάποιου ενήλικα κατέβασε σε μια έξυπνη συσκευή (tablet ή κινητό), δωρεάν το παιχνίδι **Pet Bingo** και κάνε εξάσκηση στις πράξεις πολλαπλασιασμού και διαίρεσης που γνωρίζεις.

- Επέλεξε new player και γράψε το όνομά σου.
- Επέλεξε την πράξη του πολλαπλασιασμού ή της διαίρεσης.
- Επέλεξε tables και μετά τον αριθμό που θέλεις π.χ. 5.
- Κάνε τις πράξεις και προσπάθησε να συμπληρώσεις μια ολόκληρη σειρά οριζόντια, κάθετα ή διαγώνια.
- Όταν χρειάζεσαι βοήθεια μπορείς να πατήσεις το ερωτηματικό.
- Κάθε φορά που θα πετυχαίνεις τον στόχο σου θα κερδίζεις φαγητό για να ταΐσεις το ζωάκι σου.



**Καλή διασκέδαση!**