**Καλημέρα παιδάκια μου!!**

Είδα πως τα πήγατε πολύ καλά με τους τριψήφιους αριθμούς και πριν προχωρήσουμε λέω να κάνουμε και μια επανάληψη στη διαίρεση. Δεν ξεχνάω πως όταν θέλω να μοιράσω κάτι σε κάποιος πάντα κάνω δ………………..!!

1. Σε κάθε πολλαπλασιασμό κάνω δυο διαιρέσεις:

**… : … = …**

**… : … = …**

2 Χ 4 = 8

**15 : 3 = 5**

**15: 5 = 3**

3 Χ 5 =15

**… : … = …**

**… : … = …**

2 Χ 6 =12

**… : … = …**

**… : … = …**

3 Χ 4 =12

**… : … = …**

**… : … = …**

2 Χ 8 =16

**… : … = …**

**… : … = …**

3 Χ 7 =21

**… : … = …**

**… : … = …**

2 Χ 9 =18

**… : … = …**

**… : … = …**

2 Χ 7 =14

1. Η γιαγιά μοίρασε 16 καραμέλες στα 4 εγγονάκια της . Πόσες καραμέλες πήρε το καθένα ;

Λύση:

Απάντηση :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ο παππούς μοίρασε 45 ευρώ στα 5 εγγονάκια του. Πόσα ευρώ πήρε το καθένα;

Λύση:

Απάντηση :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Τα 18 παιδιά της ΄Β τάξης χωρίστηκαν σε 3 ομάδες για να παίξουν . Πόσα παιδιά έχει κάθε ομάδα ;

Λύση

Απάντηση :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Η Άρτεμις έχει 15 καραμέλες και η Σοφία έχει 7.

* + Πόσες καραμέλες έχουν και τα δύο κορίτσια μαζί;

Λύση;

Απάντηση : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + Θέλουν να μοιράσουν δίκαια τις καραμέλες μεταξύ τους. Πόσες θα πάρει η κάθε μία;
	Λύση:

	Απάντηση : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Τέσσερα παιδάκια θέλουν να μοιράσουν δίκαια 2 σακουλάκια που το καθένα έχει μέσα 6 μπαλόνια.

* + Πόσα είναι όλα τα μπαλόνια;

	Απάντηση : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	+ Πόσα μπαλόνια θα πάρει το κάθε ένα παιδί από τα τέσσερα της παρέας;
	Λύση

Απάντηση : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Στη γλώσσα θέλω να μου κάνετε αυτές τις ασκησούλες:**

Στο βιβλίο της Γλώσσα στη σελ.73 θέλω να διαβάσετε το γράμμα του Φίλιππου στον Λουκά προσεκτικά, να μου γράψετε τις μαύρες λέξεις στο πράσινο τετράδιο και τις κόκκινες στην άσκηση στην επόμενη σελίδα όπως μας εξηγεί η Βάγια.

Τις μαύρες λέξεις τις έχουμε δανειστεί από άλλες γλώσσες (μην ανησυχείτε έχουμε δανείσει κι εμείς πολλές) ενώ οι κόκκινες λεξούλες είναι σύνθετες, δηλ. δυο λέξεις μαζί που τις διαβάζουμε σαν μια. Τις θυμάστε από πέρσι που τις ενώναμε με το –ο;

Κάντε και τις ασκήσεις 5 και 6 στο τετράδιο στη.σελ.25.

### *Τώρα θέλω να σας πω κάτι πολύ σημαντικό.*

### *Την δεύτερη Κυριακή του Μάη γιορτάζουμε κάτι ξεχωριστό!! Είναι η Γιορτή της Μητέρας και γιορτάζουν όλες οι μανούλες!!*

### *Σας έχω λοιπόν εδώ ένα όμορφο παραμυθάκι για την μαμά σας! Να της το διαβάσετε την Κυριακή!*

### *Μπορείτε να της γράψετε ένα όμορφο γράμμα για το πόσο την αγαπάτε, να της κάνετε μια όμορφη ζωγραφιά ή να της δώσετε λουλούδια ή και όλα αυτά! Το αξίζει!!*

### Ένα κείμενο για τη μητέρα, τον Άγγελο κάθε παιδιού, από το συγγραφέα Πάολο Κοέλιο.

**«Η αγωνία ενός μικρού αγγέλου»**

**Ένα μικρό παιδί ετοιμάζεται να γεννηθεί. Έχει αγωνία όμως και φοβάται.**

**Θα υπάρχει άραγε κανείς να το φροντίζει; Ρωτάει λοιπόν το Θεό.**

**Εκείνος του απαντάει: « Μην ανησυχείς. Μεταξύ πολλών Αγγέλων διάλεξα έναν και για σένα. Θα σε περιμένει στη γη και θα σε φροντίζει».**

**Μια φορά και ένα καιρό ένα παιδί ήταν έτοιμο να γεννηθεί. Την προηγούμενη ημέρα ρώτησε το Θεό: «Μου λένε ότι θα με στείλεις αύριο στη γη. Φοβάμαι. Πώς θα μπορέσω να ζήσω εκεί; Είμαι μικρός και αβοήθητος». Και ο Θεός του απάντησε: «Μην ανησυχείς. Έχω φροντίσει για σένα. Μεταξύ πολλών Αγγέλων**

**διάλεξα έναν και για σένα. Θα σε περιμένει στη γη και θα σε φροντίζει». Το παιδί επέμενε.**

**«Ναι, αλλά εδώ στον παράδεισο δεν κάνω τίποτα άλλο από το να τραγουδάω και να γελάω κάθε μέρα! Μόνο αυτά χρειάζομαι για να είμαι ευτυχισμένος! Θα νοιώθω τόση ευτυχία στη γη;»**

**Τότε ο Θεός του είπε:**

**«Ο Άγγελος που έχω διαλέξει για σένα, ο Άγγελός σου, θα σου τραγουδάει όλη την ημέρα. Θα αισθάνεσαι την αγάπη του κι έτσι θα είσαι ευτυχισμένος».**

**Και το παιδί ρώτησε:**

**«Και πώς θα καταλαβαίνω τους ανθρώπους, όταν θα μιλούν, αφού δεν ξέρω τη γλώσσα τους;»**

**«Αυτό είναι εύκολο», του είπε ο Θεός. «Ο Άγγελός σου θα σου λέει τα πιο όμορφα και γλυκά λόγια, που έχεις ακούσει ποτέ και με πολλή υπομονή και φροντίδα θα σε μάθει να μιλάς»!**

**Και ύστερα το παιδί κοιτώντας το Θεό ρώτησε: «Και τι θα κάνω, όταν θα θέλω να μιλήσω σε σένα;»**

**Ο Θεός χαμογέλασε στο παιδί και του είπε: «Ο Άγγελός σου θα σε μάθει πώς να προσεύχεσαι»!**

**Και το παιδί είπε: «Έχω ακούσει ότι στη γη υπάρχουν και κάποιοι άνθρωποι, που είναι κακοί. Ποιος θα με προστατεύσει από τους κακούς;»**

**Ο Θεός αγκάλιασε το παιδί και του είπε:**

**«Ο Άγγελός σου θα σε υπερασπιστεί ακόμα και αν χρειαστεί να βάλει σε κίνδυνο την ζωή του».**

**Λυπημένο το παιδί τον ρώτησε: «Ναι, αλλά πάντα θα είμαι λυπημένος, γιατί δε θα σε βλέπω πια».**

**– «Ο Άγγελός σου θα σου μιλάει συνέχεια για μένα και θα σε διδάξει τον τρόπο που θα μπορέσεις να γυρίσεις πάλι σε μένα. Έτσι και αλλιώς δε θα σου λείψω ποτέ, αφού θα είμαι πάντα δίπλα σου».**

**Τη συγκεκριμένη στιγμή επικρατούσε απόλυτη γαλήνη στον παράδεισο και οι μακρινές φωνές από τη γη είχαν ήδη ακουστεί.**

**Το παιδί βιαστικά ρώτησε: «Θεέ μου αν πρέπει να φύγω τώρα πες μου το όνομα του Αγγέλου μου!»**

**Και ο Θεός απάντησε: «Τον Άγγελό σου θα τον αναγνωρίσεις εύκολα. Άλλωστε θα είναι ο πρώτος που θα αντικρίσεις, φτάνοντας στη γη. Το όνομα του Αγγέλου σου δεν είναι τόσο σημαντικό…**

**…θα την φωνάζεις απλά «μαμάκα»!**

Εδώ σας έχω και ένα όμορφο τραγουδάκι

<https://safeYouTube.net/w/JlnC>

Βιντεάκια για να δείτε μαζί

<https://safeYouTube.net/w/HswC>

<https://safeYouTube.net/w/gjyC>

Και ένα παραμυθάκι για μια μαμά… ☺

<https://safeYouTube.net/w/fP1C>

Καλό Σαββατοκύριακο!!!

Φιλάκια πολλά πολλά!!

Υ.Γ. Αν δεν ανοίγει η ιστοσελίδα οι ασκήσεις είναι καθημερινά και στην e-class.

