**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ**

Λοιπόν παιδάκια μου! Αφού κάνετε επανάληψη τη σελίδα 71 από το επαναληπτικό μάθημα των εξισώσεων, προσπαθήστε να λύσετε τις 20 πρώτες εξισώσεις που σας έχω επισημάνει με κίτρινο χρώμα και έπειτα να γράψετε ένα μικρό πρόβλημα για την κάθε μία από τις 4 εξισώσεις που είναι μέσα στο κόκκινο πλαίσιο! Μπορείτε να εκτυπώσετε το φυλλάδιο ή να λύσετε και να γράψετε τα προβλήματα στο μπλε τετράδιο των μαθηματικών.

Δώστε τον καλύτερό σας εαυτό!

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ:

Αν έχω την εξίσωση: β : 15 = 12 ⬄

 β = 12 x 15 ⬄

 β = 180

Μπορώ να γράψω αυτό το πρόβλημα: «***Η αδελφή μου στο πάρτι της κάλεσε 15 συμμαθητές της. Ο καθένας έφαγε από 12 τρουφάκια και δεν περίσσεψε κανένα! Πόσα τρουφάκια είχε φτιάξει η μαμά μου;».***

* Πρέπει δηλαδή στην ερώτηση που θα κάνετε στο τέλος, να ψάχνετε να βρείτε τον άγνωστο β! (ή όπως αλλιώς τον ονομάσετε εσείς!)