Έξυπνα Προβληματάκια για πανέξυπνα παιδάκια:

**Εάν δεν έχω εκτυπωτή:** Βάζω τον τίτλο στο τετράδιό των μαθηματικών μου, τον αριθμό του προβλήματος, την εξίσωση και την απάντηση. Δε χρειάζεται να αντιγράψω το πρόβλημα.

1. Ένα λίτρο γάλα γεμίζει 4 ποτήρια.

α. Πόσα ποτήρια θα γεμίσουν 7 λίτρα γάλα;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………

β. Πόσα ποτήρια θα γεμίσουν 8 λίτρα γάλα;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………







2. Ο κύριος Μαρίνος, θα τοποθετήσει 30 καρέκλες σε σειρές για την τελική γιορτή του σχολείου. Σε κάθε σειρά θα τοποθετήσει τον ίδιο αριθμό από καρέκλες.

α. Πόσες σειρές θα σχηματίσει, αν βάλει 5 καρέκλες σε κάθε σειρά;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………

β. Πόσες σειρές θα σχηματίσει εάν βάλει 10 καρέκλες σε κάθε σειρά;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………



3. Η Μαρία έχει στην κασετίνα της 8 μολύβια.

α. Η Ανδριανή, έχει τετραπλάσια μολύβια στην κασετίνα της από τη Μαρία. Πόσα μολύβια έχει στην κασετίνα της η Ανδριανή;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………

β. Ο Κωνσταντίνος έχει πενταπλάσια μολύβια από τη Μαρία. Πόσα μολύβια έχει ο Κωνσταντίνος;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………



4. Σήμερα στο μάθημα της Μουσικής, η κυρία μοίρασε 28 βραβεία σε 7 παιδιά. Από πόσα βραβεία πήρε το κάθε παιδί;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………



Γράφω τα δικά μου προβληματάκια με τις ακόλουθες εξισώσεις:



5. Ο Γιώργος αγόρασε κουτιά με αυτοκόλλητα. Κάθε κουτί έχει μέσα 9 αυτοκόλλητα. Συνολικά αγόρασε 36 αυτοκόλλητα. Πόσα κουτιά με αυτοκόλλητα αγόρασε ο Γιώργος;

Εξίσωση:………………………………………………………………………………………………………………

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………

4

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

Εξίσωση:…………………………………………………………………………………………………………………..

Απάντηση:………………………………………………………………………………………………………………..