

Όνομα:


Ημερομηνία:

Τώρα που έκανες καλή επανάληψη τους πολλαπλασιασμούς, ας θυμηθούμε και την αντίστροφη πράξη του πολλαπλασιασμού.

-Ποια είναι αυτή η πράξη;

-Πολύ καλά θυμάσαι: **Η ΔΙΑΙΡΕΣΗ**.

Διαίρεση κάνω όταν θέλω να μοιράσω σε ίσα μέρη, όταν μοιράζω δίκαια.

Το σημάδι της διαίρεσης μοιάζει με την πάνω και κάτω τελεία, είναι  :

Η Διαίρεση δεν είναι δύσκολη! Αρκεί να ξέρουμε καλά την προπαίδεια! Γι' αυτό κάθε μέρα κάνουμε επανάληψη στην προπαίδεια, ακόμα κι αν την ξέρουμε τέλεια!

Τα παρακάτω προβλήματα θα σε βοηθήσουν να ασκηθείς και στις δύο πράξεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ

1. Ένα σακάκι έχει 5 κουμπιά. Πόσα κουμπιά θα έχουν τα 9 σακάκια;

ΛΥΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:



2. Μία γατούλα έχει 4 πόδια. Οι 6 γατούλες πόσα πόδια έχουν;

ΛΥΣΗ:



ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

3. Θέλω να δώσω στους 6 φίλους μου από 3 μπαλόνια στον καθένα. Πόσα μπαλόνια θα τους δώσω συνολικά;

ΛΥΣΗ:



ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

4. Έχω έναν αριθμό στο μυαλό μου, που αν τον πολλαπλασιάσω με τον εαυτό του, θα μου δώσει αποτέλεσμα 49. Ποιος είναι αυτός ο αριθμός;

ΛΥΣΗ:

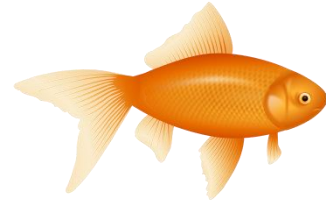


ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

5. Έχουμε 12 ψαράκια και θέλουμε να τα μοιράσουμε σε 4 γυάλες. Πόσα ψαράκια θα βάλουμε σε κάθε γυάλα;

ΛΥΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:



6. Έχουμε 30 αυγά και θέλουμε να τα βάλουμε σε 5 αυγοθήκες. Πόσα αυγά θα βάλουμε σε κάθε αυγοθήκη;

ΛΥΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:



7. Ο Τάσος διαβάζει ένα βιβλίο που έχει 63 σελίδες. Κάθε μέρα ο Τάσος διαβάζει 7 σελίδες από το βιβλίο του. Σε πόσες ημέρες θα τελειώσει το βιβλίο του;

ΛΥΣΗ:



ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

8. Η Μαρία αγόρασε 6 ζευγάρια κάλτσες και έδωσε 42 ευρώ. Πόσο κόστιζε το κάθε ζευγάρι κάλτσες;

ΛΥΣΗ:



ΑΠΑΝΤΗΣΗ: