

B2 Τετάρτη 2 Απριλίου 2014

ΓΛΩΣΣΑ: Έγινε το επαναληπτικό. Δεν έχουμε κάτι για το σπίτι.

Μία φωτοτυπία Μαθηματικών.

Σήμερα είναι η παγκόσμια ημέρα παιδικού βιβλίου. Μιλήσαμε για την αξία του βιβλίου, διαβάσαμε βιβλία, ακούσαμε παραμύθια, και είδαμε την ταινία "Ένα δέντρο μια φορά".

Αύριο Πέμπτη θα πάμε στο Πάρκο Κυκλοφοριακής Αγωγής του Δήμου Μοσχάτου-Ρέντη(Κωνσταντινουπόλεως 2, Ρέντη). Τα παιδιά δεν φέρνουν την τσάντα με τα βιβλία. Θα έχουν μια μικρή σακούλα για το λεωφορείο, το φαγητό, το νερό και απαραίτητα το καπέλο τους. Σχολάμε σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα, το ολοήμερο λειτουργεί κανονικά.

Όνομα:.....

Επαναληπτικές ασκήσεις στα μαθηματικά

1. Κάνω τις πράξεις:

$$(7 \cdot 7) + (35 : 7) =$$

$$(6 \cdot 6) + (30 : 6) =$$

$$(5 \cdot 5) + (20 : 5) =$$

$$(4 \cdot 4) + (24 : 4) =$$

$$(42 : 6) + (54 : 9) =$$

$$(45 : 5) + (72 : 9) =$$

$$(72 : 8) + (56 : 7) =$$

$$(49 : 7) + (24 : 6) =$$

2. Ονομάσατε την πρόσθεση και την αφαίρεση:

$$\begin{array}{r} 15 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

3. Η Δήμητρα είχε 73 καραμέλες. Έφαγε τις 9 και τις υπόλοιπες τις μοίρασε σε 8 φίλες της. Πόσες καραμέλες πήρε η καθεμιά φίλη της;

Λύση: α)..... β)

.....

Απάντηση:

--