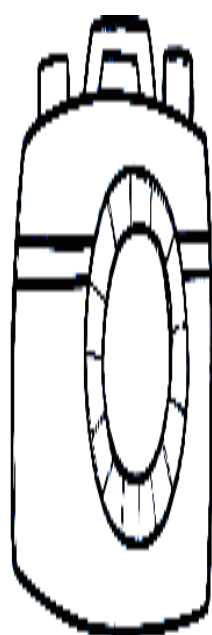


ΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ 2020

ΟΔΗΓΙΕΣ: Προσπάθησε να κρατήσεις σημειώσεις στο τετράδιο με το ημερολόγιό σου για την ημέρα της φετινής Πρωτομαγιάς την ερχόμενη Παρασκευή.

Αναμνήσεις ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ



1 Μαΐου-Πρωτομαγιά

Γράψε για μία Πρωτομαγιά που θυμάσαι καλύτερα:

Πότε;.....

Που;.....

Με ποιους;.....

Τι έκανες;.....

.....

Πως πέρασες;.....

Γιατί; Τι συνέβη; Τι σου άρεσε περισσότερο εκείνη την ημέρα;

.....

.....

Τι έκανε αυτή την ημέρα να διαφέρει από οποιαδήποτε άλλη
καθημερινή ημέρα;

.....

Η Ζωγραφιά μου:

Καλή Πρωτομαγιά!



ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1.000

Όνομα: _____

1) Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία.

Εννιακόσια είκοσι: ____	Πεντακόσια σαράντα τρία: ____
Εκατό ογδόντα επτά: ____	Εξήντα δυο: ____
Τετρακόσια πέντε: ____	Τριακόσια πενήντα οχτώ: ____

2) Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με λέξεις.

78: _____	239: _____
856: _____	601: _____
88: _____	723: _____

3) Ανάλυσε τους παρακάτω αριθμούς σε εκατοντάδες, δεκάδες, μονάδες.

527	Έχει	___ Εκατοντάδες	__ Δεκάδες	__ Μονάδες
527	Έχει	___ Εκατοντάδες	__ Δεκάδες	__ Μονάδες
105	Έχει	___ Εκατοντάδες	__ Δεκάδες	__ Μονάδες
325	Έχει	___ Εκατοντάδες	__ Δεκάδες	__ Μονάδες
777	Έχει	___ Εκατοντάδες	__ Δεκάδες	__ Μονάδες
900	Έχει	___ Εκατοντάδες	__ Μονάδες	__ Δεκάδες

4) Βρίσκω τον αριθμό που προκύπτει από κάθε άθροισμα

$$\begin{array}{ll} 200+60+3= \underline{\quad\quad} & 700+70+7= \underline{\quad\quad} \\ 300+70+8= \underline{\quad\quad} & 800+50= \underline{\quad\quad} \\ 500+60+6= \underline{\quad\quad} & 600+9= \underline{\quad\quad} \end{array}$$

5) Ποιος είναι ο προηγούμενος και ποιος ο επόμενος σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς;

$$\begin{array}{lll} \underline{\quad} 260 \underline{\quad} & \underline{\quad} 340 \underline{\quad} & \underline{\quad} 980 \underline{\quad} \\ \underline{\quad} 900 \underline{\quad} & \underline{\quad} 600 \underline{\quad} & \underline{\quad} 999 \underline{\quad} \end{array}$$

- 6) Ξαναγράψω τους αριθμούς τον έναν κάτω από τον άλλον και κάνω κάθετα τις παρακάτω πράξεις στο πίσω μέρος της σελίδας. (Φροντίζω οι μονάδες να είναι κάτω από τις μονάδες, οι δεκάδες κάτω από τις δεκάδες και οι εκατοντάδες κάτω από τις εκατοντάδες):

$$187 + 812 = \quad 789 - 541 = \quad 345 + 614 = \quad 679 - 56 = \quad 507 + 32 =$$