

3ο Φυλλάδιο Γ Τάξη

Στα Μαθηματικά συνεχίζουμε με λίγες ακόμα ασκήσεις επανάληψης. Μπορείτε να αντιγράψετε τις ασκήσεις στο τετράδιο Μαθηματικών ή σε ένα πρόχειρο τετράδιο ή σε μια κόλλα και να λύσετε τις ασκήσεις. Καλό θα ήταν να κάνετε εξάσκηση και τους πίνακες πολλαπλασιασμού!

1. Να συμπληρώσεις τον πίνακα (πίνακας πολλαπλασιασμού) όπως το παράδειγμα:

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2								
2	2									
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

2. Να γράψεις για κάθε πολλαπλασιασμό τις δύο διαιρέσεις που προκύπτουν, όπως στο παράδειγμα.

$$3 \times 8 = 24 \quad 24 : 3 = 8, \quad 24 : 8 = 3$$

$$4 \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$5 \times 6 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$7 \times 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$8 \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$7 \times 6 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$8 \times 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$4 \times 10 = \underline{\hspace{10cm}}$$

3. Κάνε τις παρακάτω πράξεις οριζόντια:

$500 + 300 + 200 = \dots\dots\dots$

$750 - 300 = \dots\dots\dots$

$450 + 350 + 100 = \dots\dots\dots$

$800 - 350 = \dots\dots\dots$

$300 + 250 + 100 = \dots\dots\dots$

$950 - 350 = \dots\dots\dots$

$600 + 200 + 150 = \dots\dots\dots$

$650 - 400 = \dots\dots\dots$

4. Κάνε κάθετα τις αφαιρέσεις που ακολουθούν.

$374 - 168$

$847 - 564$

$708 - 46$

5. Κάνω κάθετα τις προσθέσεις που ακολουθούν.

$393 + 272 + 67$

$499 + 78 + 25$

$786 + 148 + 93$

$862 + 415 + 101$

$205 + 53 + 192$

$420 + 68 + 177$

6. Γράψε πόσες , χιλιάδες, εκατοντάδες, δεκάδες και μονάδες έχει ο κάθε αριθμός και γράψε πώς τον λένε με λέξεις, όπως στο παράδειγμα.

Παράδειγμα:

652 = 6 Ε 5 Δ 2 Μ

εξακόσια πενήντα δύο

318 = _____

1964 = _____

703 = _____

1887 = _____

4159 = _____

7. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα.

144 145 146

_____ 700 _____

_____ 500 _____

_____ 209 _____

_____ 859 _____

_____ 990 _____

_____ 670 _____

_____ 499 _____

_____ 999 _____

8. Διάβασε προσεκτικά τα προβλήματα και απάντησε στις ερωτήσεις (προσοχή: να δώσεις ολοκληρωμένες απαντήσεις).

Α. Η μητέρα αγόρασε καινούριες τσάντες για το σχολείο στα παιδιά της. Για την τσάντα του Κωστή πλήρωσε €45 και για την τσάντα της Χριστίνας €38.

α) Πόσο πλήρωσε συνολικά για τις δυο τσάντες;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

β) Αν πλήρωσε στο ταμείο με ένα χαρτονόμισμα των 100€ πόσα ρέστα θα πάρει;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Β. Ο παππούς είχε στο περιβόλι του 196 λεμονιές. Η παγωνιά κατέστρεψε τις 38 από αυτές. Πόσες λεμονιές έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Γ. Ο Αντώνης έχει στον κουμπαρά του 4 χαρτονομίσματα των €20, 6 χαρτονομίσματα των €10 και 2 χαρτονομίσματα των €50.

α) Πόσα χρήματα έχει ο Αντώνης στον κουμπαρά του;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

β) Αν αγοράσει μια μπάλα του μπάσκετ που κάνει €85, πόσα χρήματα θα του περισσέψουν;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Δ. Ο Αντώνης με τη μητέρα του επισκέπτονται ένα κατάστημα επίπλων. Θέλουν να αγοράσουν έπιπλα για το γραφείο του Αντώνη. Το γραφείο που διάλεξαν κοστίζει €450, η καρέκλα κοστίζει €177 και η βιβλιοθήκη κοστίζει €315. Η μητέρα έχει στην τσάντα της €990. Πόσα χρήματα στοίχισαν τα έπιπλα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____