

Αγαπητά μας παιδιά,

1.Δεν χρειάζεται να εκτυπώνετε τα φυλλάδια που θα σας στέλνουμε.

2.Αντιγράψτε τις εξισώσεις στο τετράδιο μαθηματικών σας και απαντήστε τις .

3.Μην γράφετε τις οδηγίες ή τα λόγια των προβλημάτων στο τετράδιο. Μόνο Μαθηματική Πρόταση και Απάντηση.

4.Θα αναρτούμε καινούριες εργασίες κάθε λίγες μέρες και θα σας δίνουμε τις απαντήσεις για τις προηγούμενες.

Ξεκινούμε με γενική επανάληψη της ύλης της Γ τάξης.



Από τις δασκάλες της Γ τάξης,

Νίνα Παναγή και Μαρία Στυλιανίδου



Πώς σκέφτομαι: Ο μεγαλύτερος αριθμός «κλέβει» από τον άλλο, για να συμπληρωθεί **δεκάδα**. π.χ.

7 + 6 = \_\_

 7 + (3 + 3 ) = 10 + 3 = 13

9+5=…… 2+9=…… 8 +4=…… 6+9=……

7+6=…… 8+7=…… 4+9=…… 7+5=……

6+8=…… 3+9=…… 3+8=…… 7+8=……

7+7=…… 4+7=…… 6+5=…… 4+7=……

7+9=…… 3+8=…… 8+6=…… 5+8=……



8+\_\_=13 → Πώς σκέφτομαι: 8 + (2 + 3) = 13

8+\_\_=12 \_\_+9=12 \_\_+4=12

9+\_\_=13 \_\_+8=14 \_\_+3=11

7+\_\_=12 \_\_+6=13 \_\_+5=13

5+\_\_=11 \_\_+7=15 \_\_+6=14

8+\_\_=13 \_\_+8=11 \_\_+4=13



 Δ Μ

1. **2** - 5 =

1 2 **– 2** = 10

1 0 **– 3** = 7

 Πώς σκέφτομαι:

1. 1. Αφαιρώ πρώτα τις **μονάδες**

 . 2. Αφαιρώ ακόμα .....

12 – 5 = 13 – 6 = 15 – 6 =

11 – 3 = 12 – 5 = 16 – 7=

13 – 4 = 14 – 5 = 12 – 6 =

12 – 4 = 13 – 6 = 14 – 9=

14 – 6 = 12 – 7 = 16 – 8=

13 – 7= 14 – 8 = 15 – 7 =

 12 - \_\_ = 7 13 - \_\_= 9 12 - \_\_= 9

13 - \_\_=8 14 - \_\_=9 15 - \_\_=6

11 - \_\_=9 12 -\_\_=8 14 - \_\_=6

14 - \_\_=8 13 -\_\_=7 12 -\_\_=7

13 - \_\_=6 15 -\_\_=8 11 -\_\_=8



Πώς σκέφτομαι; Προσθέτω δεκάδες με δεκάδες και μονάδες με μονάδες.

 6 12

32 + 4 = …… 44 + 8 = …… 55 + 6 = ……

43 + 8 = …… 73 + 5 = …… 69 + 6 = ……

25 + 9 = …… 49 + 3 = …… 62 + 7 = ……

36 + 7 = ....... 67 + 4 =....... 87 + 6= ......

 60

3 5 + 3 7 = 60+12=......

 12 45 + 28 =...... 36 + 24 = .....

37 + 20 = ...... 29 + 48 = ....... 34 + 7 = .......

27 + 48 = ...... 34 + 50 = ...... 8 + 45 = ......

17 + 63 = ...... 82 + 8 = ...... 36 + 40=.....

Πόσα να προσθέσω για να γίνει ο τελικός αριθμός;

46+\_\_=50 38+\_\_=43 24+\_\_=44

37+\_\_=40 57+\_\_=65 32+\_\_=62

\_\_+76=80 26+\_\_=35 35+\_\_=66



20 – 4= 30 – 4= 80 – 6= 100 – 2=

30 – 5= 40 – 9= 60 – 3= 100 – 5=

40 – 6= 60 – 3= 50 – 9= 100 – 6=

20 – 7= 20 – 9= 40 – 8= 100- 4 =

50 – 6= 70 – 7= 90 – 7= 100 – 8 =

60 – 4= 90 – 6= 80 – 5= 100 – 3 =

Πώς σκέφτομαι; 3 4 – 6 =........

 3 4 – 4 = 30

 3 0 – 2 = 2 8



2**3** - 5 = …… 6**2** - 5 = …… 7**6** - 8 = ……

3**2** - 6 = …… 8**3** - 7 = …… 48 - 9 = ……

3**3** - 7 = …… 2**5** - 9 = …… 74 -7 = ……

3**4** - 6 = …… 7**1** - 8 = …… 56 - 8 = ……

4**1** - 4 = …… 6**3** - 6 = …… 44 - 7 = ……

2**4** - 8 = …… 3**8** - 9 = …… 65 - 5 = ……

8**2** – 9 =...... 6**5** – 8 =....... 7**2** – 8 = ....



 Πώς σκέφτομαι; Πρώτα αφαιρώ τις δεκάδες και μετά τις μονάδες. 5 2 – 24 = .......

 5 2 – 20 = 32

 3 2 – 4 = 28

Πώς σκέφτομαι; Παίρνω τη μια δεκάδα του 30.

43 – 20 =..... 43 – 24 = ..... 63 – 36 = ......

52 – 30 =...... 52 – 35 = ..... 74 – 56 = ......

64 – 40 =...... 64 – 45 = ..... 91 – 54 = .......

72 – 30 =...... 72 – 34 = ..... 85 – 38 = ......

84 – 40 =...... 84 – 49 =..... 73 – 64 = ......

63 – 24 =...... 94 – 46=...... 69 – 27 = ......

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

78 – 40 =...... 7 + 8=..... 40 – 6=......

65 – 8 = ...... 5 + 7=..... 60 – 7=......

90 – 6 =..... 13 + 5=...... 100 – 4=.....

100 – 7 =...... 24 + 26=..... 25 – 7=......

45 – 9 =...... 47 + 28=...... 83 – 8=.......

14 – 9 = ..... 6 + 46=...... 76 – 9=......

86 – 60=..... 87 + 8=..... 84 – 56=......

86 – 6 = ..... 35 + 29=..... 93 – 75=......

-28

+7

+9

+30

53

-40

-20

+28

-17



 Και τώρα... ώρα για παιχνίδι! Μπείτε στις πιο κάτω ιστοσελίδες για να παίξετε μαθηματικά παιχνίδια:

Πώς σκέφτομαι; Παίρνω τη μια δεκάδα του 30.

<http://www.sheppardsoftware.com/mathgames/fruitshoot/fruitshoot_subtraction.htm>

(Διάλεξε Level 5 ή Level 7 , Slow mode)

<http://kostaspapastergiou.com/kpapastgames/basketballproa/basketpro.html>

<http://kostaspapastergiou.com/kpapastgames/spacepr/space.html>

<http://www.edaskalos.gr/mygames/twenty/twenty.html>

<http://www.edaskalos.gr/mygames/store/store.html>