**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΜΑΘΗΤΗ

ΟΝΟΜΑ/ΕΠΩΝΥΜΟ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ΤΑΞΗ:\_\_\_\_\_\_\_

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:\_\_\_\_\_\_

ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΤΑΞΗΣ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΔΑΣΚΑΛΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

6. Πόσα είναι τα αντικείμενα των παρακάτω συνόλων;

[](http://www.google.gr/imgres?hl=el&sa=X&biw=1920&bih=944&tbs=itp:clipart&tbm=isch&prmd=imvns&tbnid=hd67TSHM53L5LM:&imgrefurl=http://www.webweaver.nu/clipart/sea-dolphins.shtml&docid=h4CTRbXznAA8NM&imgurl=http://www.webweaver.nu/clipart/img/nature/ocean/dolphin4.png&w=540&h=354&ei=WnseUJSuDs-O4gS-84CoBg&zoom=1&iact=hc&vpx=144&vpy=205&dur=1481&hovh=182&hovw=277&tx=109&ty=93&sig=104790312333497293790&page=1&tbnh=85&tbnw=129&start=0&ndsp=59&ved=1t:429,r:0,s:0,i:84)

[](http://www.google.gr/imgres?q=%CE%9A%CE%9F%CE%A5%CE%9A%CE%9B%CE%95%CE%A3&hl=el&sa=X&biw=1920&bih=944&tbs=itp:clipart&tbm=isch&tbnid=1wbA7eTQ2mooUM:&imgrefurl=http://www.ascompany.gr/AS/AS_DB//7916669-mickey-koukla-ekmateses-milaei-ellenika.html&docid=1VfntlZCnVj4-M&imgurl=http://www.ascompany.gr/AS/AS_DB/7916669-1258-thickbox/mickey-koukla-ekmateses-milaei-ellenika.jpg&w=600&h=600&ei=J6wCUP2JLaXP4QS2_Zi1CA&zoom=1&iact=hc&vpx=702&vpy=289&dur=765&hovh=225&hovw=225&tx=138&ty=125&sig=104790312333497293790&page=1&tbnh=116&tbnw=121&start=0&ndsp=56&ved=1t:429,r:16,s:0,i:119)[](http://www.google.gr/imgres?hl=el&sa=X&biw=1920&bih=944&tbs=itp:clipart&tbm=isch&prmd=imvns&tbnid=hd67TSHM53L5LM:&imgrefurl=http://www.webweaver.nu/clipart/sea-dolphins.shtml&docid=h4CTRbXznAA8NM&imgurl=http://www.webweaver.nu/clipart/img/nature/ocean/dolphin4.png&w=540&h=354&ei=WnseUJSuDs-O4gS-84CoBg&zoom=1&iact=hc&vpx=144&vpy=205&dur=1481&hovh=182&hovw=277&tx=109&ty=93&sig=104790312333497293790&page=1&tbnh=85&tbnw=129&start=0&ndsp=59&ved=1t:429,r:0,s:0,i:84)[](http://www.google.gr/imgres?q=%CE%91%CE%9C%CE%91%CE%9E%CE%91%CE%9A%CE%99%CE%91&start=116&hl=el&biw=1920&bih=944&addh=36&tbs=itp:clipart&tbm=isch&tbnid=raEbvbsO3srS2M:&imgrefurl=http://magda-kastani.blogspot.com/2011/12/blog-post.html&docid=sX66B77_ntIqVM&imgurl=http://1.bp.blogspot.com/-27jpmD2W4_A/T19ikxsUeYI/AAAAAAAAATY/52rToTdIF3E/s270/tumblr_l4lo29uc5v1qzyp47o1_500.png&w=248&h=270&ei=g6wCUM6CIMndtAaS2MWZBg&zoom=1&iact=hc&vpx=185&vpy=316&dur=659&hovh=216&hovw=198&tx=101&ty=107&sig=104790312333497293790&page=3&tbnh=141&tbnw=132&ndsp=60&ved=1t:429,r:0,s:116,i:100)[](http://www.google.gr/imgres?hl=el&sa=X&biw=1920&bih=944&tbs=itp:clipart&tbm=isch&prmd=imvns&tbnid=hd67TSHM53L5LM:&imgrefurl=http://www.webweaver.nu/clipart/sea-dolphins.shtml&docid=h4CTRbXznAA8NM&imgurl=http://www.webweaver.nu/clipart/img/nature/ocean/dolphin4.png&w=540&h=354&ei=WnseUJSuDs-O4gS-84CoBg&zoom=1&iact=hc&vpx=144&vpy=205&dur=1481&hovh=182&hovw=277&tx=109&ty=93&sig=104790312333497293790&page=1&tbnh=85&tbnw=129&start=0&ndsp=59&ved=1t:429,r:0,s:0,i:84)

[](http://www.google.gr/imgres?q=%CE%9A%CE%9F%CE%A5%CE%9A%CE%9B%CE%95%CE%A3&hl=el&sa=X&biw=1920&bih=944&tbs=itp:clipart&tbm=isch&tbnid=1wbA7eTQ2mooUM:&imgrefurl=http://www.ascompany.gr/AS/AS_DB//7916669-mickey-koukla-ekmateses-milaei-ellenika.html&docid=1VfntlZCnVj4-M&imgurl=http://www.ascompany.gr/AS/AS_DB/7916669-1258-thickbox/mickey-koukla-ekmateses-milaei-ellenika.jpg&w=600&h=600&ei=J6wCUP2JLaXP4QS2_Zi1CA&zoom=1&iact=hc&vpx=702&vpy=289&dur=765&hovh=225&hovw=225&tx=138&ty=125&sig=104790312333497293790&page=1&tbnh=116&tbnw=121&start=0&ndsp=56&ved=1t:429,r:16,s:0,i:119)[](http://www.google.gr/imgres?q=%CE%91%CE%9C%CE%91%CE%9E%CE%91%CE%9A%CE%99%CE%91&start=116&hl=el&biw=1920&bih=944&addh=36&tbs=itp:clipart&tbm=isch&tbnid=raEbvbsO3srS2M:&imgrefurl=http://magda-kastani.blogspot.com/2011/12/blog-post.html&docid=sX66B77_ntIqVM&imgurl=http://1.bp.blogspot.com/-27jpmD2W4_A/T19ikxsUeYI/AAAAAAAAATY/52rToTdIF3E/s270/tumblr_l4lo29uc5v1qzyp47o1_500.png&w=248&h=270&ei=g6wCUM6CIMndtAaS2MWZBg&zoom=1&iact=hc&vpx=185&vpy=316&dur=659&hovh=216&hovw=198&tx=101&ty=107&sig=104790312333497293790&page=3&tbnh=141&tbnw=132&ndsp=60&ved=1t:429,r:0,s:116,i:100)[](http://www.google.gr/imgres?hl=el&sa=X&biw=1920&bih=944&tbs=itp:clipart&tbm=isch&prmd=imvns&tbnid=hd67TSHM53L5LM:&imgrefurl=http://www.webweaver.nu/clipart/sea-dolphins.shtml&docid=h4CTRbXznAA8NM&imgurl=http://www.webweaver.nu/clipart/img/nature/ocean/dolphin4.png&w=540&h=354&ei=WnseUJSuDs-O4gS-84CoBg&zoom=1&iact=hc&vpx=144&vpy=205&dur=1481&hovh=182&hovw=277&tx=109&ty=93&sig=104790312333497293790&page=1&tbnh=85&tbnw=129&start=0&ndsp=59&ved=1t:429,r:0,s:0,i:84)

[](http://www.google.gr/imgres?q=%CE%91%CE%9C%CE%91%CE%9E%CE%91%CE%9A%CE%99%CE%91&start=116&hl=el&biw=1920&bih=944&addh=36&tbs=itp:clipart&tbm=isch&tbnid=raEbvbsO3srS2M:&imgrefurl=http://magda-kastani.blogspot.com/2011/12/blog-post.html&docid=sX66B77_ntIqVM&imgurl=http://1.bp.blogspot.com/-27jpmD2W4_A/T19ikxsUeYI/AAAAAAAAATY/52rToTdIF3E/s270/tumblr_l4lo29uc5v1qzyp47o1_500.png&w=248&h=270&ei=g6wCUM6CIMndtAaS2MWZBg&zoom=1&iact=hc&vpx=185&vpy=316&dur=659&hovh=216&hovw=198&tx=101&ty=107&sig=104790312333497293790&page=3&tbnh=141&tbnw=132&ndsp=60&ved=1t:429,r:0,s:116,i:100)[](http://www.google.gr/imgres?hl=el&sa=X&biw=1920&bih=944&tbs=itp:clipart&tbm=isch&prmd=imvns&tbnid=hd67TSHM53L5LM:&imgrefurl=http://www.webweaver.nu/clipart/sea-dolphins.shtml&docid=h4CTRbXznAA8NM&imgurl=http://www.webweaver.nu/clipart/img/nature/ocean/dolphin4.png&w=540&h=354&ei=WnseUJSuDs-O4gS-84CoBg&zoom=1&iact=hc&vpx=144&vpy=205&dur=1481&hovh=182&hovw=277&tx=109&ty=93&sig=104790312333497293790&page=1&tbnh=85&tbnw=129&start=0&ndsp=59&ved=1t:429,r:0,s:0,i:84)

7. Κάνω τις προσθέσεις :

1 + 2 = **\_\_\_\_\_** 2 + 0 = **\_\_\_\_\_\_** 1 + 4 = **\_\_\_\_\_\_**

6 + 2 = **\_\_\_\_\_** 2 + 8 = **\_\_\_\_\_\_** 7 + 2 = **\_\_\_\_\_\_**

2 3 6 8

+ 4 + 1 + 4 + 1

8. Διαβάζω :

**4 + 2 = 6**

9. Κάνω τις αφαιρέσεις :

5 - 2 = **\_\_\_\_\_** 4 - 0 = **\_\_\_\_\_\_** 5 - 1 = **\_\_\_\_\_\_**

8 - 2 = **\_\_\_\_\_** 10 - 5 = **\_\_\_\_\_\_** 7 - 3 = **\_\_\_\_\_\_**

6 9 4

- 3 - 5 - 1

10. Διαβάζω :

**8 – 4 = 4**

11. Λύνω τις παρακάτω πράξεις:

5 + 0 = \_\_\_\_\_\_ 0 + 3 = \_\_\_\_\_\_ 8 – 0 = \_\_\_\_\_ 0 – 4 = \_\_\_\_\_

2 χ 0 = \_\_\_\_\_\_ 10 14

+ 0 - 0

12. Γράφω τις δεκάδες και τις μονάδες των αριθμών:

Δ Μ Δ Μ

25 = 31 =

Ποιος αριθμός έχει 1 δεκάδα και 4 μονάδες**; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ποιος αριθμός έχει 5 μονάδες και 1 δεκάδα;  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

13. Γράφω τους αριθμούς από το 0-20

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

14. Κάνω τις προσθέσεις:

12 + 4 = **\_\_\_\_\_** 15 + 3 = **\_\_\_\_\_\_** 11 + 8 = **\_\_\_\_\_\_**

6 + 8 = **\_\_\_\_\_** 9 + 8 = **\_\_\_\_\_\_** 7 + 6 = **\_\_\_\_\_\_**

14 9

+ 3 + 4

15. Κάνω τις αφαιρέσεις:

18 - 4 = **\_\_\_\_\_** 17 - 3 = **\_\_\_\_\_\_** 16 - 5 = **\_\_\_\_\_\_**

16 - 8 = **\_\_\_\_\_** 13 - 5 = **\_\_\_\_\_\_** 20 - 6 = **\_\_\_\_\_\_**

19 13

- 3 - 6

16. Διατάσσω τους ακόλουθους αριθμούς :

Α. από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

10, 67, 45, 23, 93, 86, 72

Β. από το μεγαλύτερο στο μικρότερο:

36, 52, 54, 90, 74, 7, 45

17. Γράφω τους αριθμούς που ακούω:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

18. Μετράω ανά 10 από το 0-100

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

19. Κάνω τις προσθέσεις:

40 + 20 = \_\_\_\_\_ 57 + 2 = \_\_\_\_\_ 39 + 30 = \_\_\_\_\_ 73 + 8 = \_\_\_\_

45 62 48

+ 3 + 26 + 37

20. Συμπληρώνω :

Μία εκατοντάδα έχει \_\_\_\_\_\_\_ μονάδες.

Ο αριθμός 134 έχει \_\_\_\_Ε, \_\_\_\_\_Δ, \_\_\_\_\_Μ

21. Κάνω τις αφαιρέσεις:

60 – 20 = \_\_\_\_ 78 – 3 = \_\_\_ 99 – 40 = \_\_\_ 62 – 5 = \_\_

75 58 85

- 4 - 34 - 37

22. Γράφω τους αριθμούς που ακούω:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

23. Μετράω ανά 100 από το 0-1000

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

24. Βάζω το σύμβολο ισότητας / ανισότητας (< , > , = )που ταιριάζει ανάμεσα στα ακόλουθα ζευγάρια αριθμών:

52 69

99 89

76 36

14 41

4 10

589 598

400 400

263 260

140 140

1000 100

734 736

904 914

788 878

25. Γράφω τον προηγούμενο, επόμενο και ενδιάμεσο των ακόλουθων αριθμών:

Α. ενδιάμεσος:

8\_\_\_\_10 15\_\_\_17 28\_\_\_\_30 98\_\_\_\_\_100

299\_\_\_\_\_301 370\_\_\_\_372 688\_\_\_\_\_670 999\_\_\_\_\_1001

Β. προηγούμενος – επόμενος

…..,7,….., …..,11,….., …..,19….., …..,23,….., …..,36,….., …...,85,….., …..,149,….. ……….,203,……

26. Κάνω τις προσθέσεις:

126 236 587 408

+ 231 + 518 + 62 + 193

27. Κάνω τις αφαιρέσεις:

447 564 859 743

- 132 - 137 - 263 - 387

29. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:

52 225 75

x 3 x 3 x 12

30. Κάνω τις διαιρέσεις

48 2 246 2 624 4 145 5

31. Λύνω τα προβλήματα:

Α) Σε ένα περιβόλι υπάρχουν 17 λεμονιές και 25 πορτοκαλιές. Πόσα δέντρα υπάρχουν στο περιβόλι;

Β) Στο λεωφορείο ήταν 37 επιβάτες. Στη στάση κατέβηκαν 18. Πόσοι επιβάτες έμειναν στο λεωφορείο;

Γ) Ο Κώστας είχε 58 € . Πήρε και χαρτζιλίκι από τη γιαγιά του 25€. Πόσα χρήματα έχει τώρα; Μπορεί να αγοράσει ένα παιχνίδι που κάνει 70€;