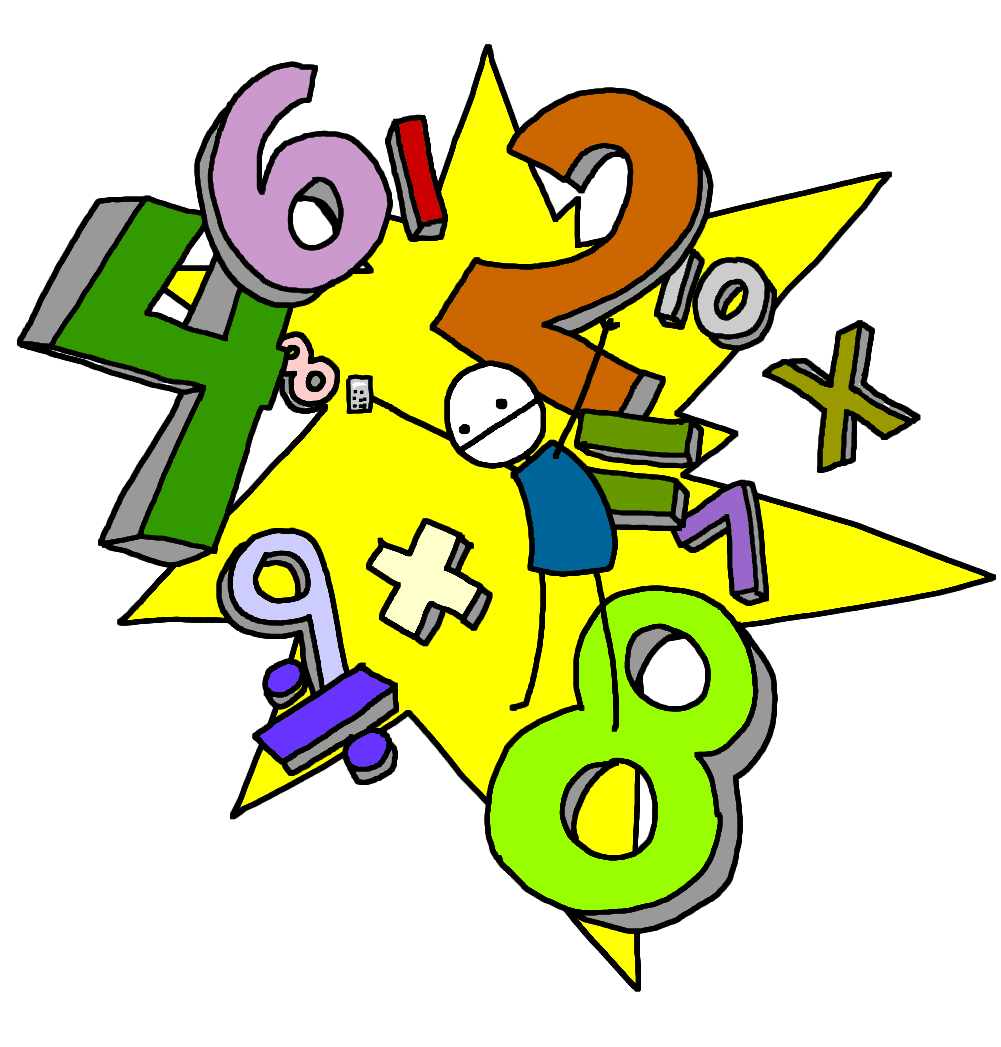
**Ενότητα 9**

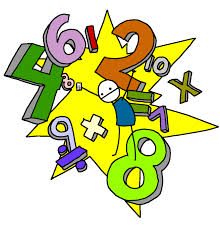
**Πρόσθεση με αριθμούς ως το 100**

**Όνομα: …………………………………………… Ημερομηνία: …………………..** [](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=UNc6ZvzmkwoEXM&tbnid=HHyyb9GFJJFaBM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.etsy.com/listing/85601857/math-monsters-digital-clip-art&ei=KEhfU_uzIInfPa-FgaAH&bvm=bv.65397613,d.d2k&psig=AFQjCNERLRbVfP_FTjsUuGzB35OkYRD2WQ&ust=1398839567854154)

* [](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=DG1rkIs8Usq_CM&tbnid=E7prskDuS0ZyoM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.magicalmaths.org/download-free-maths-math-mathematics-images/&ei=WEtfU_wUiv481_mA0Aw&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235)**Κάνε προσεκτικά τις πράξεις οριζόντια:**

53 + 7 = 62 + 8 = 45 + 5 =

42 + 8 = 34 + 6 = 23 + 7 =

81 + 9 = 56 + 4 = 39 + 1 =[](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=DG1rkIs8Usq_CM&tbnid=E7prskDuS0ZyoM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.magicalmaths.org/download-free-maths-math-mathematics-images/&ei=WEtfU_wUiv481_mA0Aw&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235)

**Λύσε προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:**

1. [](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=QDSgpk-LhIEqmM&tbnid=9tE6a1M8L6-xKM:&ved=0CAUQjRw&url=http://mpixlimpidiakaikosmhmata.blogspot.com/2011_02_01_archive.html&ei=_k1fU7vTOcWSOKWngPAB&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNGFYeMjEU9xlGVIczNivF_ZNyu-Sw&ust=1398841193082426)H Η Έλενα πέρασε στο σχοινάκι 27 χάντρες. Πόσες πρέπει να περάσει ακόμα για να γίνουν 30?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

Απάντηση : …………………………………………………………………………….

1. Ο Γιώργος έχει 60 κύβους. Πόσους θα δώσει στον αδερφό του αν του μείνουν 55?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

Απάντηση : …………………………………………………………………………….

1. [](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=DG1rkIs8Usq_CM&tbnid=E7prskDuS0ZyoM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.primaryresources.co.uk/maths/cards.htm&ei=gE1fU7PVI8TkPMmzgbAD&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235)Ο Νίκος έχει στη συλλογή του 67 γραμματόσημα. Πόσα πρέπει να αγοράσει για να γίνουν 70?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

Απάντηση : …………………………………………………………………………….

1. Ένα σχολείο έχει 93 μαθητές και μαθήτριες. Πόσα παιδιά πρέπει να έρθουν ακόμη για να γίνουν 100 τα παιδιά στο σχολείο?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

Απάντηση : …………………………………………………………………………….

1. Σε μια τάξη έχει 20 παιδιά. Τα 11 είναι κορίτσια. Πόσα είναι τα αγόρια?

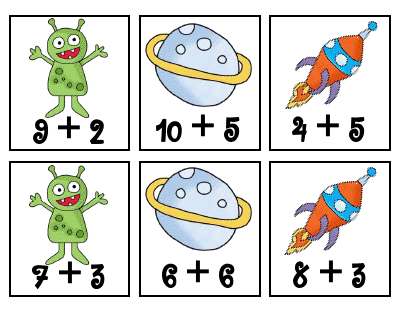
Μ.Π.: …………………………………………………………………………

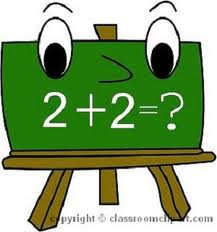
Απάντηση : …………………………………………………………………………….

1. Η Χαρά είναι 34 χρονών. Σε πόσα χρόνια θα γίνει 40 χρονών?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

Απάντηση : …………………………………………………………………………

[](http://clipart0.com/maths-addition-clipart/)

[](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=OBmENkOmCKH2KM&tbnid=4DVsA3g7jQB4DM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.cnusd.k12.ca.us/page/10901&ei=mE1fU5TiIojkOpTkgPgO&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235)

[](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=UNc6ZvzmkwoEXM&tbnid=HHyyb9GFJJFaBM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.etsy.com/listing/85601857/math-monsters-digital-clip-art&ei=KEhfU_uzIInfPa-FgaAH&bvm=bv.65397613,d.d2k&psig=AFQjCNERLRbVfP_FTjsUuGzB35OkYRD2WQ&ust=1398839567854154)