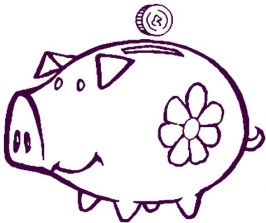
[](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=UNc6ZvzmkwoEXM&tbnid=HHyyb9GFJJFaBM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.dreamstime.com%2Froyalty-free-stock-images-kids-math-image13168809&ei=N0hfU-PeLMT-PN7SgLgC&bvm=bv.65397613,d.d2k&psig=AFQjCNERLRbVfP_FTjsUuGzB35OkYRD2WQ&ust=1398839567854154)

**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%3A%2F%2Fwww.etsy.com%2Flisting%2F85601857%2Fmath-monsters-digital-clip-art&ei=KEhfU_uzIInfPa-FgaAH&bvm=bv.65397613,d.d2k&psig=AFQjCNERLRbVfP_FTjsUuGzB35OkYRD2WQ&ust=1398839567854154)

**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=lveKmCzXkbigAM&tbnid=jg30__CpFaae_M:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.coloriages.biz%2Fcoloriage-animaux%2F7%2FAnimaux_domestiques_divers&ei=X0hfU_n4N8bWOfH4gZAP&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFqA5muGv9lHDZR4v9ANTKS5xaU9w&ust=1398839761134997)Ο Κώστας έχει στον κουμπαρά του € 49. Η Γεωργία έχει € 41 περισσότερα. Πόσα λεφτά έχει η Γεωργία?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. Ο Άγγελος είναι 22 χρονών. Ο πατέρας του ο Κωνσταντίνος είναι 28 χρόνια μεγαλύτερος. Πόσων χρονών είναι ο Κωνσταντίνος?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. [](https://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=fCL9YxqgI6G5QM&tbnid=9NgPZqPWM59q9M:&ved=0CAUQjRw&url=https%3A%2F%2Fwww.weddingclipart.com%2Fimage%2Fdozen-roses-clip-art.html&ei=i0hfU-acII2APab8gdAP&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNH8Cx6QHnlEaXRdJuXNZuAqoyllnw&ust=1398839811461691)Η Μαρία φύτεψε στον κήπο της 40 γαριφαλλιές και τριαντφυλλιές. Οι γαριφαλλιές ήταν 18. Πόσες ήταν οι τριανταφυλλιές?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. Η Μαργαρίτα πήγε στο κατάστημα παιχνιδιών και αγόρασε ένα αρκουδάκι που στοίχιζε € 34 και μια κούκλα που στοίχιζε € 36. Πόσα πλήρωσε και για τα δύο μαζί?

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=cFuPeNi3z3Pp5M&tbnid=UsVLnA1y91_idM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fsnippetsbysarah.blogspot.com%2F2012%2F08%2Forganizing-literacy-centers.html&ei=8kdfU-28O8aOO8fFgZAP&bvm=bv.65397613,d.d2k&psig=AFQjCNERLRbVfP_FTjsUuGzB35OkYRD2WQ&ust=1398839567854154)Ο Πρόδρομος είχε €100. Αγόρασε ένα αεροπλανάκι που στοίχιζε € 47 και ένα αυτοκινητάκι. Πόσα στοίχισε το αυτοκινητάκι?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. Η Χαρά είναι 39 χρονών. Ο αδερφός της είναι 11 χρόνια μεγαλύτερος. Πόσων χρονών είναι ο αδερφός της?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. Η Τζούλη είχε 25 καραμέλες. Η Νάσια είχε 45. Πόσες καραμέλες έχουν και τα δύο παιδιά μαζί?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

[](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%3A%2F%2Fwww.etsy.com%2Flisting%2F85601857%2Fmath-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=UNc6ZvzmkwoEXM&tbnid=HHyyb9GFJJFaBM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.dreamstime.com%2Fstock-photos-math-kids-image278133&ei=BUhfU5jbPMiLObH4gMAP&bvm=bv.65397613,d.d2k&psig=AFQjCNERLRbVfP_FTjsUuGzB35OkYRD2WQ&ust=1398839567854154)

**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%3A%2F%2Fwww.etsy.com%2Flisting%2F85601857%2Fmath-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=0wOKJAlM1huHcM&tbnid=NpjNk7VD9Tu6cM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.dreamstime.com%2Froyalty-free-stock-photography-cartoon-home-appliance-icon-image19520047&ei=kElfU9DwMofYOf3DgIgP&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNEoka72-q_yQmFoyu-cmdXtSaz4aA&ust=1398840072483785)

**ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**

**Ηλεκτρικός φούρνος €75**

**Θερμάστρα €68**

**Ραδιόφωνο €14**

**Ηλεκτρική τσαγιέρα €25**

**Σίδερο €56**

**Τοστιέρα €22**

**Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα με βάση τον πιο πάνω τιμοκατάλογο:**

1. Ο κ. Αντρέας αγόρασε έναν ηλεκτρικό φούρνο και μια ηλεκτρική τσαγιέρα. Πόσα πλήρωσε?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. Η κ. Γεωργία αγόρασε ένα σίδερο και ένα ραδιόφωνο. Πόσα πλήρωσε?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. Η Μαρία αγόρασε 2 πράγματα και πλήρωσε €90. Ποια πράγματα μπορεί να αγόρασε?

Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. Ο Πρόδρομος έχει €60. Πόσα χρειάζεται ακόμα για να αγοράσει ένα ραδιόφωνο και ένα σίδερο?

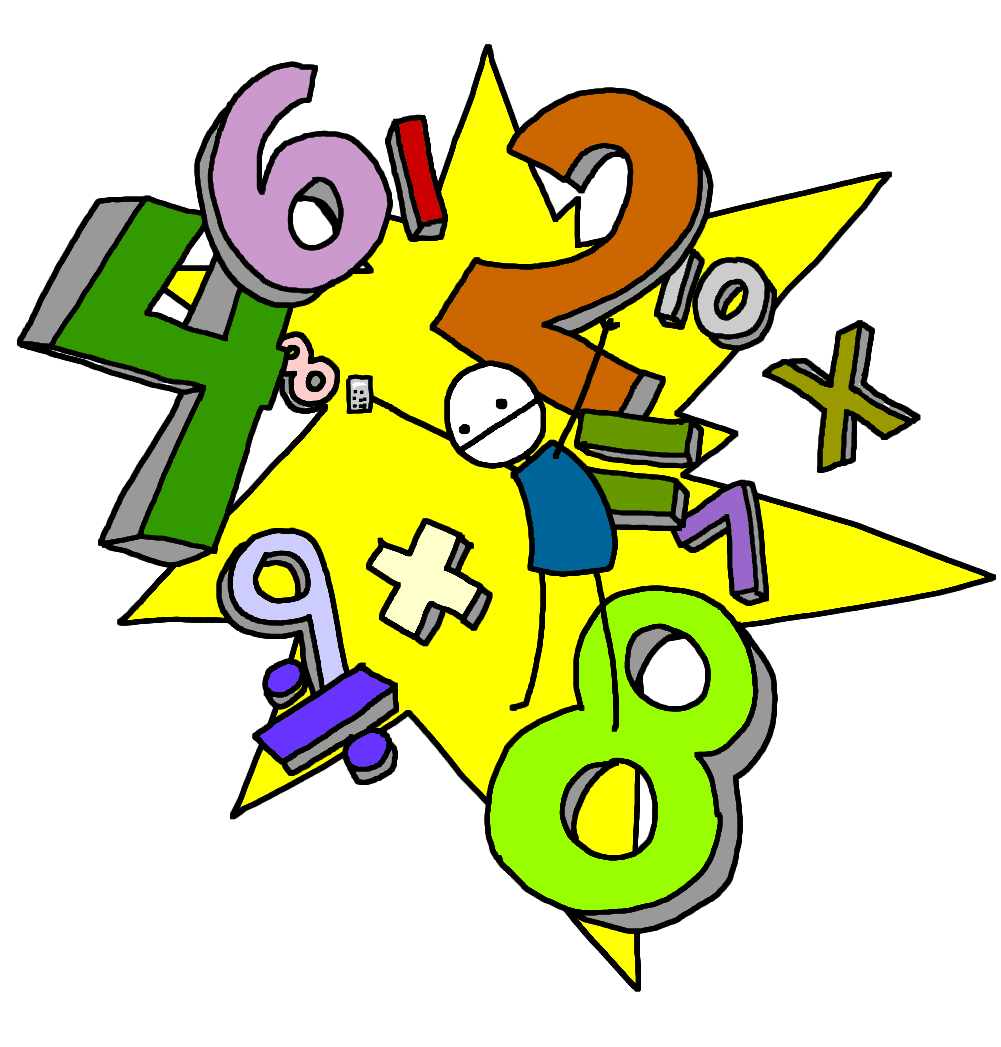
Μ.Π.: …………………………………………………………………………

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

1. \_\_……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

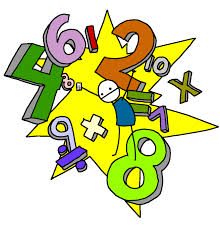
Μ.Π.: 22 + 68 = v

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

* [](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%3A%2F%2Fwww.magicalmaths.org%2Fdownload-free-maths-math-mathematics-images%2F&ei=WEtfU_wUiv481_mA0Aw&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235)**Κάνε προσεκτικά τις πράξεις οριζόντια:**

22 + 48 = 35 + 65 = 11 + 59 =

45 + 15 = 39 + 21 = 27 + 53 =

32 + 48 = 85 + 5 = 41 + 59 =[](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%3A%2F%2Fwww.magicalmaths.org%2Fdownload-free-maths-math-mathematics-images%2F&ei=WEtfU_wUiv481_mA0Aw&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235)

55 + 15 = 39 + 11 = 17 + 63 =

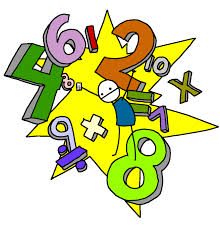
* **Κάνε προσεκτικά τις πράξεις κατακόρυφα:**

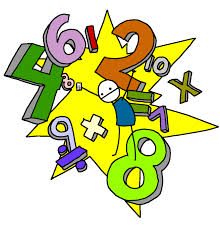
25 18 55 33

[](http://www.google.com.cy/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=DG1rkIs8Usq_CM&tbnid=NbNa3flnsSwmJM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.magicalmaths.org%2Fdownload-free-maths-math-mathematics-images%2F&ei=MktfU5LLBYmyOfmugMAP&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235) + 55 + 72 + 35 + 47

25 18 45 13

+ 35 + 12 + 25 + 47

[](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%3A%2F%2Fwww.magicalmaths.org%2Fdownload-free-maths-math-mathematics-images%2F&ei=WEtfU_wUiv481_mA0Aw&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=DG1rkIs8Usq_CM&tbnid=E7prskDuS0ZyoM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.magicalmaths.org%2Fdownload-free-maths-math-mathematics-images%2F&ei=WEtfU_wUiv481_mA0Aw&bvm=bv.65397613,bs.1,d.d2k&psig=AFQjCNFel363cQlnSorzTaEDWRZFrXkXuw&ust=1398840489491235)