

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ
Επαναληπτικό Μαθηματικών



Όνοματεπώνυμο: _____

Ημερομηνία: _____

Ασκήσεις

1) Η Νατάσσα θέλει να αγοράσει ένα ξύλινο σκάκι που στοιχίζει 45 €. Από τα κάλαντα των Χριστουγέννων μάζεψε 32 €. Πόσα χρήματα πρέπει να ζητήσει να της δανείσει η αδερφή της, για να μπορέσει να το αποκτήσει ; (Να λυθεί με εξίσωση)

Λύση

Απάντηση: _____



2) Να βρείτε την τιμή του x στις παρακάτω εξισώσεις:

$x+4= 16$ _____

$x-6= 79$ _____

$18-x= 107-90$ _____

$x:2= 1$ _____

$24:x= 1+1,4$ _____

$18 \cdot x= 9$ _____



3) Ο Γιώργος έχει ζύμη βάρους 1950 γραμμαρίων και θέλει να φτιάξει τσουρεκάκια που το καθένα θα έχει βάρος 150 γραμμάρια. Πόσα τεμάχια θα φτιάξει; (Να λυθεί με εξίσωση)

Λύση

Απάντηση: _____



4) Να λύσετε τις εξισώσεις:

$x+17= 35$ _____

$18 \cdot x= 576$ _____

$x-22= 50$ _____

$x:21= 13$ _____

$54:x = 9$ _____

$68-x= 12$ _____