

# ΣΤ' ΤΑΞΗ

## 27. Μαθηματικά σε κίνηση!

(Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι μειωτέος ή αφαιρετέος)

Όνομα: .....

1. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$x - 10 = 35$$

.....  
.....

$$x - 3,4 = 5$$

.....  
.....

$$420 - x = 180$$

.....  
.....

$$4^3 - x = 19$$

.....  
.....

$$x - \frac{2}{3} = 1\frac{3}{4}$$

.....  
.....

$$x - 0,7 = \frac{3}{20}$$

.....  
.....

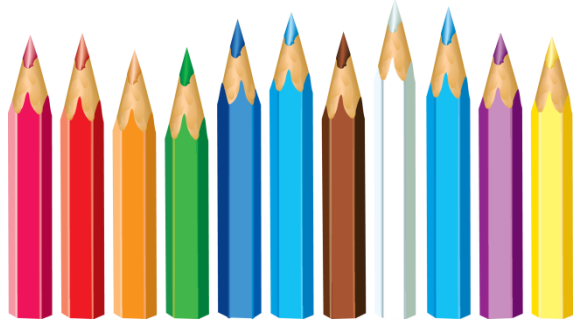
$$\frac{1}{4} \cdot 9 - y = 2$$

.....  
.....

$$4,5 : 3 - a = \frac{2}{10}$$

.....  
.....

2. Ο Νίκος δάνεισε μερικές από τις καινούριες του ξυλομπογιές στους συμμαθητές του. Η Ελένη πήρε 4, ο Κώστας 6 και ο Χρήστος 3. Αν στον Νίκο περίσσεψαν μόνο 12 για να ζωγραφίσει, πόσες ξυλομπογιές είχε αρχικά στο κουτί; (Να λυθεί με εξίσωση)



ΛΥΣΗ

3. Η κυρία Κατερίνα πήγε για ψώνια και αγόρασε ένα φόρεμα με 152€ και ένα ζευγάρι παπούτσια που κόστισε τα μισά χρήματα σε σχέση με το φόρεμα. Αν της περίσσεψαν 39€, πόσα χρήματα είχε αρχικά στο πορτοφόλι της; (Να λυθεί με εξίσωση)



ΛΥΣΗ