

## Ασκήσεις για επανάληψη στις αριθμητικές παραστάσεις

1. Να λύσετε στο τετράδιο τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις.

α.  $(39+3):7 +15=$

β.  $(48:6+4) \times 4:2=$

γ.  $56-(32:8 +17)=$

δ.  $41 + (63:9+20)=$

ε.  $15 \times 5 + 25 - (50 \times \frac{1}{2})=$

στ.  $0,7 + 3,3 - 0,5 \times 3=$

2. Να λύσετε το πρόβλημα με μια εξίσωση.

Ο Στέργιος ζυγίζει 43 κιλά , η αδερφή του η Μαρία ζυγίζει 4 κιλά λιγότερο από τον Στέργιο και ο μικρότερος αδερφός τους ο Σάκης 12 κιλά λιγότερο από τον Στέργιο. Πόσο ζυγίζουν και τα τρία παιδιά μαζί;

3. Να λύσετε το πρόβλημα με μια εξίσωση.

Η διευθύντρια ανέθεσε σε μερικούς μαθητές της ΣΤ΄ να μετρήσουν τους μαρκαδόρους που υπάρχουν στο σχολείο, ώστε να παραγγείλουν μερικούς. Οι μαρκαδόροι ήταν τοποθετημένοι σε κουτιά των 25 μαρκαδόρων. Στο κουτί των μπλε υπήρχαν 17 λιγότεροι. Στο κουτί των κόκκινων υπήρχαν 13 λιγότεροι και στο κουτί των πράσινων 6 λιγότεροι. Παράλληλα, υπήρχαν 2 γεμάτα κουτιά με μαύρους μαρκαδόρους. Πόσους μαρκαδόρους είχε το σχολείο;

4. Να λύσετε το πρόβλημα με μια εξίσωση.

Η Καλλιόπη είχε στο πορτοφόλι της 50€ με αυτά αγόρασε από τη λαϊκή 3κ. πορτοκάλια που το κιλό κόστιζε 0,5€ , 20 αυγά που κάθε ένα κόστιζε 0,17λ. και 1 κιλό καρότα που κόστιζαν 1,5€. Πόσα χρήματα της έμειναν;