ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤ΄΄ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ  **ΣΤ΄ τάξη δημοτικού**

**Ονοματεπώνυμο\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4o κριτήριο αξιολόγησης μαθηματικών**

**1.** Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις.

* 100 • 0,4 –Χ = 23 + (5 • 3) – 3

* Χ • 12,48 = 1248
* 10**:** Χ = 2
*  + Χ = 18



**2 .** Ο Βαγγέλης σκέφτηκε έναν αριθμό, αφαίρεσε από αυτόν 25 και βρήκε 32. Ποιον αριθμό είχε σκεφτεί ο Βαγγέλης;

****

**3.** Η ταχύτητα του ήχου στον αέρα είναι 340 μέτρα το δευτερόλεπτο. Ο χρόνος που πέρασε από τη στιγμή που είδα την αστραπή μέχρι που άκουσα την βροντή ήταν 11 δευτερόλεπτα. Πόσο μακριά από εμένα έπεσε ο κεραυνός;

**4.** Η Άννα για τα γενέθλιά της σκέφτεται να διοργανώσει ένα πάρτι σε μια αίθουσα εκδηλώσεων. Αν το διοργανώσει στο “ FUN SPACE ” θα πληρώσει 15 € για κάθε παιδί, χωρίς καμία επιπλέον χρέωση ή επιβάρυνση. Αν το διοργανώσει στο “FUN GAMES” θα πληρώσει 100 € για την προσωρινή ενοικίαση της αίθουσας, 60 € για το σερβίρισμα και 5 € για το κάθε παιδί .Αν η συνολική προσφορά από τον υπεύθυνο του “ FUN SPACE ” ήταν 300 €, ποια προσφορά ήταν πιο συμφέρουσα;

Καλή επιτυχία

ΠΡΟΧΕΙΡΟ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_