Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………….

Ημερομ.:………………………………

**1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν**

Χ 10 Χ 10 Χ 10 Χ 10

1,25



: 10 : 10 : 10 : 10

23,25



Χ 0,1 Χ 0,1 Χ 0,1 Χ 0,1

31,5



: 0,1 : 0,1 : 0,1 : 0,1

4,35



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Στο διπλανό τετράγωνο ζωγραφίζω**

* **Τα 3/5 με κόκκινο**
* **Το 0.05 με γαλάζιο**
* **Το 15% πράσινο**

**Εκφράζω το μέγεθος του τετραγώνου**

**Που έμεινε αχρωμάτιστο με κλάσμα με**

**δεκαδικό και με ποσοστό %**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Κλασματικός αριθμός** | **Δεκαδικός αριθμός** | **Ποσοστό %** |
|  |  |  |

**3. Κάνω κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις**

**156,75 :15 56 : 1,25 45,35 : 2,5**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**4 Ένα κατάστημα προσφέρει το ίδιο λάδι σε δυο συσκευασίες μια των 5 κιλών με τιμή 27,50 € και μια των 15 κιλών με τιμή 78,75 €. Σε ποια συσκευασία το κιλό λάδι κοστίζει λιγότερο;**

**ΛΥΣΗ**

**Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**5. Η Άννα έχει 100 € και θέλει να αγοράσει ένα σακάκι με αρχική τιμή 50 € και έκπτωση 40% μια φούστα με αρχική τιμή 25 € και έκπτωση 30% και ένα ζευγάρι παπούτσια με αρχική τιμή 60 € και έκπτωση 15%. Φτάνουν τα χρήματα για αγοράσει η Άννα όλα όσα θέλει και αν ναι πόσα ρέστα θα πάρει;**

**ΛΥΣΗ**

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

|  |
| --- |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
|  |

