**Ε Π Α Ν Α Λ Η Ψ Η Ε Ν Ο Τ Η Τ Α Σ 6**

7

**Όνομα:........................................................................ ……../……../………….**

1. **Κάνε τις πράξεις.**

** + **

** + **

** - **

**― **

 **9 + **

**15 - **

1. **Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς:**

19 και 36 εκατοστά .....................................................................

19 και 36 χιλιοστά .....................................................................

8 χιλιοστά .....................................................................

1 εκατοστό .....................................................................

1 δέκατο ......................................................................

πέντε μονάδες + έξι δεκάδες + δύο εκατοστά ............................................................

οχτώ χιλιοστά + τέσσερις μονάδες + τρία εκατοστά ................................................

1. **Γράφω τον κατάλληλο δεκαδικό αριθμό:**

α) 6  κιλά μήλα .....................................................................

β) του κιλού μήλα .....................................................................

γ)  του μέτρου ύφασμα .....................................................................

δ) 3  του ευρώ .....................................................................

ε) 5 του μέτρου .....................................................................

1. **Συγκρίνω τους δεκαδικούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα < ,>, =**

ε) 3,48 ...... 34,8

στ) 4,49 ...... 4,05

ζ) 5,17 ...... 5,7

η) 6, 23 ...... 6,3

α) 0,01 ...... 0,1

β) 0,01 ...... 0,010

γ) 0,7 ...... 0,75

δ) 0,3 ...... 0,03

1. **Γράφω την αξία του ψηφίου 5 στους πιο κάτω δεκαδικούς αριθμούς.**

 63,57 35, 20 42,65 61,125

 .............. .............. .............. ..............

1. **Βάζω την υποδιαστολή στις τιμές των προϊόντων στη σωστή θέση ώστε να είναι λογικές:**





**€ 9 9 5**



**€ 6 8 0**



**€ 3 2 5**

**€ 4 9 0**



**€ 2 1 0**



**€ 1 5 0**



**€ 2 5 0 0 0**



**€ 2 3 0**

1. **Βάζω σε σειρά τους δεκαδικούς αρχίζοντας από το μικρότερο.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,094 | 12,08 | 0,09 | 1,208 | 0,12 | 854,1 |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Συμπληρώνω τον πίνακα:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Δεκαδικός****Αριθμός** | **Αναλυτική μορφή σε δεκαδικό** | **Αναλυτική μορφή σε ακέραιους και κλασματικούς αριθμούς** | **Μικτός αριθμός** |
| **1,36** | **1 + 0,3+ 0,06** | **1 + +** | **1** |
| **5,67** |  |  |  |
| **4,09** |  |  |  |
| **12, 405** |  |  |  |

1. **Συμπληρώνω τις σειρές των δεκαδικών.**
* 37,5 38 38,5 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
* 0,93 0,96 0,99 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
* 8,25 8,375 8,5 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
1. **Γράφω με δεκαδικούς αριθμούς τα πιο κάτω.**

 60 σεντ = €\_\_\_\_\_\_\_ 568g = \_\_\_\_\_\_\_Kg 50ml = \_\_\_\_\_\_\_L

 9 σεντ =€\_\_\_\_\_\_\_ 6149g = \_\_\_\_\_\_\_Kg 5374ml = \_\_\_\_\_\_\_L

 4cm = \_\_\_\_\_\_\_m 6mm = \_\_\_\_\_\_\_cm 79m = \_\_\_\_\_\_\_Km

 24cm = \_\_\_\_\_\_\_m 70mm = \_\_\_\_\_\_\_cm 3250m = \_\_\_\_\_\_\_Km

1. **Λύνω τις ασκήσεις κατακόρυφα.**

0,78 + 8,352 = 98,89 + 5,301 + 5 = 671,6 – 17,45 = 472,75 – 56,051 =

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

1. **Χωρίζω τα παρακάτω κλάσματα σε τρεις ομάδες:**

         

**α) Γνήσια κλάσματα: ..................................................................................................................**

**β) Κλάσματα ισοδύναμα με τη μονάδα: ......................................................................................**

**γ) Καταχρηστικά κλάσματα: .......................................................................................................**

**13. Μετατρέπω τα πιο κάτω καταχρηστικά κλάσματα σε μικτούς αριθμούς:**

**   **

1. **Μετατρέπω τους μικτούς αριθμούς σε καταχρηστικά κλάσματα:**

**― ― ― ―**

1. **Λύνω τα προβλήματα**

Ο Γιάννης πήγε στο βιβλιοπωλείο και αγόρασε μια κασετίνα προς €2,55 και ένα βιβλίο που στοίχιζε €13,40 πιο ακριβά. Έδωσε στο ταμείο €20. Πόσα ρέστα πήρε;

Ο Στέλιος έφαγε  σοκολάτα. Η Μαρία έφαγε  λιγότερη. Πόση σοκολάτα έφαγαν και οι 2;