**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:**

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://uk.gizmodo.com/mp3%20pen.jpg&imgrefurl=http://uk.gizmodo.com/2006/06/28/mp3_penradiodictaphone_storage.html&h=480&w=640&sz=45&hl=en&start=1&tbnid=95CyzZCVdxqj0M:&tbnh=103&tbnw=137&prev=/images?q=pen&gbv=2&svnum=10&hl=en&sa=G)

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://www.saveonphone.com/images/calculator50.gif&imgrefurl=http://www.saveonphone.com/Calculator.aspx&h=276&w=300&sz=8&hl=en&start=2&tbnid=jlcbZELG4lY0oM:&tbnh=107&tbnw=116&prev=/images?q=calculator&gbv=2&svnum=10&hl=en&sa=G)

**€ 9 9 5**

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://www.childrenfirst.nhs.uk/teens/images/goshtv/tv_homepage.gif&imgrefurl=http://mix.epicfu.com/profiles/blog/list&h=350&w=350&sz=56&hl=en&start=2&tbnid=Ppo4F4qfuUI0UM:&tbnh=120&tbnw=120&prev=/images?q=tv&gbv=2&svnum=10&hl=en&sa=G)

**€ 6 8 0**

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://01gift.in/b/9981a.jpg&imgrefurl=http://www.giftlandshop.com/index.php3?function=guestbook&h=400&w=352&sz=57&hl=en&start=119&tbnid=79-IlA6p1xK_8M:&tbnh=124&tbnw=109&prev=/images?q=exercise+book&start=108&gbv=2&ndsp=18&svnum=10&hl=en&sa=N)

**€ 3 2 5**

**€ 4 9 0**

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://www.recipetips.com/kitchen/images/refimages/bread/types/Italian_bread_500.jpg&imgrefurl=http://www.recipetips.com/kitchen-tips/t--1124/basic-breads.asp&h=302&w=500&sz=17&hl=en&start=17&tbnid=0vOthjruaFsswM:&tbnh=79&tbnw=130&prev=/images?q=bread&gbv=2&svnum=10&hl=en&sa=G)

**€ 2 1 0**

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://nebraskanep.unl.edu/nep/UserFiles/Image/milk%20carton.bmp&imgrefurl=http://nebraskanep.unl.edu/nep/pages/lessons.jsp?what=informationModuleD&informationModuleId=37693cfc748049e45d87b8c7d8b9aacd&h=702&w=795&sz=547&hl=en&start=2&tbnid=IXyl0Lq4gQS-EM:&tbnh=126&tbnw=143&prev=/images?q=milk&gbv=2&svnum=10&hl=en&sa=G)

**€ 1 5 0**

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://mitsubishi.sgpleasing.co.uk/images/big/mitsubishi-outlander.jpg&imgrefurl=http://mitsubishi.sgpleasing.co.uk/&h=373&w=600&sz=27&hl=en&start=4&tbnid=NGgiB_kuqelHqM:&tbnh=84&tbnw=135&prev=/images?q=mitsubishi+car&gbv=2&svnum=10&hl=en&sa=G)

**€ 2 5 0 0 0**

[](http://images.google.com/imgres?imgurl=http://www.spokanelibrary.org/kids/images/bike.JPG&imgrefurl=http://www.spokanelibrary.org/kids/recommended/book_lists/bike_books.asp&h=508&w=539&sz=123&hl=en&start=3&tbnid=d_FxIuRCd5CUAM:&tbnh=124&tbnw=132&prev=/images?q=bike&gbv=2&svnum=10&hl=en&sa=G)

**€ 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;