**2η Επανάληψη , Κεφάλαια 8 – 14**

**Όνομα: Ημερομηνία:**

**1. Κάνω τις πράξεις κάθετα και επαληθεύω**

**α) 8.125 + 2.987 β) 13.000 – 6.205**

**γ) 696 Χ 5 δ) 78 Χ 94**

**ε) 785:5 στ) 1.387:7**

**2. Κάνω τις παρακάτω πράξεις νοερά ( κόλπα )**

**13.568 + 4.320 = 17.888**

**5.640 – 520= 5. 120**

**1.346 + 2.734 = 3.000+1.000+70+10= 4.080**

**6.140 + 70 =6.140 + 60 +10= 6.200+10=6.210**

**4.400 + 800 = 4.400+600+200= 5.000 + 200= 5.200**

**10.016 – 17= 10.016 – 16 – 1 = 10.000 – 1= 9.999**

**4.230 – 70 = 4.230 – 30 – 40 =4.200 – 40 = 4.160**

**3.200 – 600 = 3.200 – 200 – 400= 3.000 – 400 = 2.600**

**6.700 – 10 = 6.690**

**8.000 – 40 = 7.960**

**6.000 – 68 =6.000-60-8= 5.940-8 = 5.932**

**492 – 28 =492-20-8= 472-8=472-2-6=464**

**854 + 97 = 854 + 100 – 3= 954 -3=951**

**34 Χ 100 = 3.400**

**25 Χ 40 =**

**30 Χ 50 = 1.500**

**420 : 7= 60**

**240 : 60 = 4**

**4800:60 = 80**

**56.000:7 = 8.000**

**56.000 :7.000 = 8**

**542 Χ 8 = ( 500 Χ 8) + ( 40 Χ 8) + ( 2Χ8)= 4.336**

**3. Υπολογίζω κάνοντας ομαδούλες.**

**3.380 + 1.460 + 1.120 + 1.040 =**

**.................................................................**

**2.430 + 1.900 + 570 + 1.100 =**

**........................................................................**

**4. Υπολογίζω με αριθμογραμμή.**

**9.000 – 3.500 =**

**5.980 + 2.630 =**

**5. 360 + = 7.000**

**5. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα**

**Η μητέρα της Μαρίας παίρνει μηνιαίο μισθό 1.340 ευρώ και ο πατέρας της 50 ευρώ λιγότερα. Πόσα χρήματα συγκεντρώνουν και οι δύο γονείς το μήνα;**

**6. Διατυπώνω δύο προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης και τα επιλύω. Μπορώ να χρησιμοποιήσω όσους αριθμούς και τρόπους θέλω.**

**6.300 130 1.750**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9. Σημείωσε Σ για τις σωστές προτάσεις και Λ για τις λανθασμένες.** | | |
|  | | |
| **(α)** | Το 32 είναι πολλαπλάσιο του 5. |  |
| **(β)** | Μπορώ αντί για 12 x 4, πολλαπλασιάσω 4 x 12. |  |
| **(γ)** | Αν το υπόλοιπο μιας διαίρεσης είναι 0, τότε η διαίρεση ονομάζεται ατελής. |  |
| **(δ)** | Αν το υπόλοιπο μιας διαίρεσης δεν είναι 0, τότε η διαίρεση ονομάζεται ατελής. |  |

**7. Βρίσκω...**

* **το *διπλάσιο* του 4.780**

**........................................................................**

* **το τριπλάσιο του 3.640**

**.......................................................................**

* **το πενταπλάσιο του 468**

**........................................................................**

**8. Βρίσκω το *μισό* των παρακάτω αριθμών:**

**4.590 7.400**

**10. Κύκλωσε τα πολλαπλάσια του...**

**...2**

**457 548 290 12.289 19.004 11.534 1.901**

**...5**

**65 1.203 1.205 2.900 15.555 13.573 3.000**

**...10**

**126 120 1.245 2.570 19.007 19.000 19.005**