**Μαθηματικά Ε΄ - Επανάληψης συνέχεια**

Ονοματεπώνυμο:…………………………………………………… Ημερομηνία:………………Τάξη:…….

1. **Κάνε μια εκτίμηση των πιο κάτω γινομένων και κύκλωσε την σωστή απάντηση.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α) 1 098 x 48 = v | * 40 000 | * 50 000 | * 1 200 | * 10 000 |
|  | |  |  |  |
| B) 271 x 32 = v | * 300 | * 330 | * 9 000 | * 7 500 |
|  | |  |  |  |
| Γ) 51 x 59 = v | * 2 500 | * 100 | * 110 | * 5 000 |
|  | |  |  |  |
| Δ) 9 x 848 = v | * 857 | * 1 000 | * 80 000 | * 8 500 |

1. **Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:**

Α) Ο Στυλιανός που είναι οινοπαραγωγός αποθήκευσε το κρασί που έφτιαξε φέτος σε 34 βαρέλια που το καθένα χωρούσε 255 λίτρα κρασί. Ο Κυριάκος έβαλε το δικό του κρασί σε 27 βαρέλια χωρητικότητας 340 λίτρων κρασί το καθένα. Πόσο κρασί παρήγαγαν και οι δύο οινοπαραγωγοί συνολικά κατά τη φετινή χρονιά;

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

Β) Ο Βασίλης παίρνει μηνιαίο μισθό €1680. Η γυναίκα του παίρνει μηνιαίο μισθό €120 περισσότερα. Πόσα λεφτά παίρνουν και οι δύο μαζί σε ένα χρόνο; (1χρόνος =12μήνες)

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

1. **Χρησιμοποίησε αντιμεταθετική και προσεταιριστική ιδιότητα για να υπολογίσεις τα πιο κάτω αθροίσματα. Να φαίνεται ο τρόπος που εργάστηκες. (συμβουλεύσου το βιβλίο σου για να θυμηθείς τις ιδιότητες)**

127 + 115 + 73 =....................................................................................................................

25 493 + 500 + 7 =...............................................................................................................

310 + 170 + 190 +330=..........................................................................................................

1. **Χρησιμοποίησε προσεταιριστική ιδιότητα για να βρεις τα γινόμενα. Να φαίνεται ο τρόπος που εργάστηκες.**

4 x 29 x 25 = …………………………….………………………………………………

5 x 15 x 8 x 4 = ………………………….………………………………………………

1. **Χρησιμοποίησε την επιμεριστική ιδιότητα να βρεις το αποτέλεσμα**

**108 x 6** = ............................. 1**8 x 99** = ..........................

= ............................. = ..........................

= ............................. = ..........................

= ............................. = ..........................

1. **Βρες τον αριθμό που λείπει στις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.**

18 500

+ 1259

+ 500

* 3259

;

**=**

;

+ 5940

+1200

* 4940

10 500

**=**

1. **Δώσε πιθανές τιμές στα σύμβολα ώστε να ισχύει η ισότητα:**

= …………..

= ……………

= …………..

( + ) Χ = 120