**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ’ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**

**Επανάληψη**

Ονοματεπώνυμο:............................................................Ημ/νία: ......................

1. **Να συμπληρώσεις τον πίνακα. Να σχηματίσεις τον αριθμό με 3 διαφορετικούς τρόπους.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Αριθμός** | **Αποτέλεσμα εικόνας για dienes black and white picture"Χ** | **Αποτέλεσμα εικόνας για dienes black and white picture"Ε** | **Αποτέλεσμα εικόνας για dienes black and white pictureΔ** | **Αποτέλεσμα εικόνας για dienes black and white pictureΜ** | **Μαθηματική Πρόταση** |
| **8569** |  |  |  |  |  |
| **8569** |  |  |  |  |  |
| **8569** |  |  |  |  |  |

**2. Να αναλύσεις τους πιο κάτω αριθμούς.**

**…… … χιλιάδες ……..δεκάδες και ….…… μονάδες**

 **……….. εκατοντάδες και ….…μονάδες**

**…… … χιλιάδες ……….. δεκάδες και ….…… μονάδες**

**…… … χιλιάδες ……….. εκατοντάδες και ….…… μονάδες**

**3. Να γράψεις την αξία του χρωματισμένου ψηφίου των πιο κάτω αριθμών.**

 **………….**

3

7

5

9

 **………….**

3

7

5

9

 **………….**

3

7

5

9

 **………….**

3

7

5

9

**4. Κάνε τις πράξεις κατακόρυφα:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  9425+ 6392………………… |  9813* 4336

……………… | 9897+ 2176………………… |  |
| 9301* 6784

………………… | 6568+ 8465……………… | 8162* 3559

………………… |  |

**5. Να βρεις το γινόμενο.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 687 |  | 709 |  | 695 |
| Χ 3 |  |  Χ 7 |  |  Χ 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 487 |  | 985 |  | 3282 |
| Χ 8 |  | Χ 6 |  | Χ 9 |
|  |  |  |  |  |

**6. Να βρεις το πηλίκο.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **984** | **8** |  | **1536** | **7** |  | **6319** | **9** |  | **7306** | **4** |  | **5507** | **3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **7. Να στρογγυλοποιήσεις του αριθμούς στην πλησιέστερη δεκάδα.**

**8.Να στρογγυλοποιήσεις του αριθμούς στην πλησιέστερη εκατοντάδα.**

 **9. Να στρογγυλοποιήσεις του αριθμούς στην πλησιέστερη χιλιάδα.**

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

**10. Να τοποθετήσεις ανάλογα τους δείκτες του ρολογιού, ώστε να δείχνουν την ώρα που αναγράφεται από κάτω:**



 **4:45 π.μ. 9:20 μ.μ. 18:35 21:50**

**11. Να απαντήσεις:**

Τρεις ταινίες έχουν την ακόλουθη διάρκεια:

* Α ταινία: 90 λεπτά
* Β ταινία: 1 ώρα και 35 λεπτά
* Γ ταινία: 110 λεπτά

Ποια ταινία διαρκεί περισσότερο; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα:**

Α. Τα παιδιά της Δ΄ τάξης έκαναν μια θεατρική παράσταση. Εισέπραξαν €963 από την πώληση των εισιτηρίων. Πόσα εισιτήρια πώλησαν αν κάθε εισιτήριο στοίχιζε €3;

Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………………………….

Λύση:

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Β. Ένα πουκάμισο κοστίζει €6.Πόσα πουκάμισα πωλήθηκαν, αν το κατάστημα εισέπραξε €420 ;

Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………………………….

Λύση:

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Γ. Στα ράφια μιας υπεραγορά έχει 125 αντισηπτικά. Στην αποθήκη έχει 5 κουτιά αντισηπτικά. Κάθε κουτί έχει 25 αντισηπτικά. Ποιος είναι ο συνολικός αριθμός των αντισηπτικών που έχει στην υπεραγορά;

Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………………………….

Λύση:

Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**13. Γράψε ένα πρόβλημα για την πιο κάτω μαθηματική πρόταση:**

676 + (7Χ115)=□

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**14. Γράψτε πολλαπλάσια των αριθμών:**

8: \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_.

7: \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_.

**15. Βρες τους παράγοντες των πιο κάτω αριθμών:**

24: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16.Συμπλήρωσε:**

Τα $\frac{1}{9}$ του 36 είναι ο αριθμός \_\_\_\_

Τα $\frac{1}{5}$ του 45 είναι ο αριθμός \_\_\_

Τα $\frac{1}{8}$ του \_\_\_ είναι ο αριθμός 8

Τα $\frac{1}{2}$ του \_\_\_ είναι ο αριθμός 60

Τα $\frac{1}{5}$ του \_\_\_ είναι ο αριθμός 8

Τα $\frac{1}{8}$ του 64 είναι ο αριθμός \_\_\_

Τα $\frac{1}{6}$ του 54 είναι ο αριθμός \_\_\_

Τα $\frac{1}{20}$ του \_\_\_ είναι ο αριθμός 5