**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ’ ΤΑΞΗΣ- Επανάληψη**

Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημερ.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***1. Να γράψετε τους αριθμούς με τα σύμβολα τους:***

(α) διακόσια ογδόντα δύο:…………………………………………

(β) πεντακόσια πέντε: ………………………………………………

(γ) τριακόσια τριάντα τρία: …………………………………………

***2. Να γράψετε με γράμματα τους αριθμούς:***

(α) 293: ………………………………………………………………………

(β) 605: ………………………………………………………………………

(γ) 888: ………………………………………………………………………

***3. Να βάλετε ένα ν στο κουτί για τη θέση του υπογραμμισμένου ψηφίου:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Αριθμός** | **Εκατοντάδες** | **Δεκάδες** | **Μονάδες** |
| 352 |  |  |  |
| 529 |  |  |  |
| 637 |  |  |  |

***4. Να κάνετε τις πράξεις κατακόρυφα:***

(α) 324+569= (β) 635-159=

(γ) 635×8= (δ) 518÷8=

***5. Να λύσετε τα προβλήματα:***

Α) Σε ένα κουτί έχω κόκκινες, κίτρινες, μπλε και πράσινες μπάλες.

• Όλες μαζί είναι 40.

• Οι μπλε και οι κίτρινες είναι 21.

• Οι μπλε είναι διπλάσιες από τις κίτρινες.

• Οι κόκκινες είναι κατά 3 λιγότερες από τις πράσινες.

Πόσες είναι οι μπάλες από το κάθε χρώμα;

Απάντηση: Οι κόκκινες είναι ………, οι κίτρινες είναι ………, οι μπλε είναι ……… και οι

πράσινες είναι ……… .

Β) Σχηματίζω ένα πρόβλημα από τις παρακάτω μπερδεμένες φράσεις:

• Πόσες φιάλες θα χρειαστούν;

• 72 λίτρα γάλα

• 8 λίτρα η κάθε φιάλη

• Ένας βοσκός άρμεξε τα πρόβατά του.

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

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

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

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

1. ***Να βρεις το αποτέλεσμα των πιο κάτω μαθηματικών προτάσεων:***

3 х 9 = 8 х 8 = 9 х 6 =

21 ÷ 7 = 8 х 4 = 42 ÷ 7 =

6 х =36 х 6 = 54 40 ÷ = 8

 = 8 х 9 = 6 х 6 ÷ 8 = 5

55 = х 5 36 ÷ 4 = 60 ÷ 1 =

3 х 30 = 4 х 50 = 700 х 0 =

1. 2 = 900 ÷ 3 = 40 ÷ 40 =
2. ***Να βρεις το πηλίκο και το υπόλοιπο των πιο κάτω διαιρέσεων:***

26 ÷ 4 = \_\_\_\_\_\_, υπ: \_\_\_\_\_\_ 48 ÷ 5 = \_\_\_\_\_\_, υπ: \_\_\_\_\_\_

28 ÷ 3 = \_\_\_\_\_\_, υπ: \_\_\_\_\_\_ 67 ÷ 9 = \_\_\_\_\_\_, υπ: \_\_\_\_\_\_

1. ÷ 8 = \_\_\_\_\_\_, υπ: \_\_\_\_\_\_ 51 ÷ 7 = \_\_\_\_\_\_, υπ: \_\_\_\_\_\_
2. ***Να κυκλώσεις τους παράγοντες του κάθε αριθμού:***

12

35

44

12

2 3 4 8

 1 11 6 9

35

35 3 4 5

 1 12 7 9

44

2 3 4 8

1 11 6 9

1. ***Να γράψεις τους παράγοντες του κάθε αριθμού:***

18

60

44

28

1. ***Να βρεις και να κυκλώσεις τα πολλαπλάσια των πιο κάτω αριθμών:***

 35 24 28 42 50 44 12 20 36 32

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 30 | 25 | 52 | 49 | 45 | 36 | 54 | 75 | 105 |

5

 32 14 18 42 26 48 61 24 66 49

6

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

1. ***Βρίσκω τους παράγοντες των αριθμών.***

**100**

 **24**