Επανάληψη Μαθηματικών

 Γ' τάξης(1)



* **Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:**

9 Χ 8 =…… 45 ÷ 5 =…… 9 Χ 7 =…… 72 ÷ 9 =……

6 Χ 9 =…… 5 Χ 8 =…… 3 Χ 9 =…… 81 ÷ 9 =……

9 Χ 4 =…… 60 ÷ 6 =…… 32 ÷ 4=…… 8 Χ 6 =……

26 + 9 =…… 86 - 9 =…… 49 + 19 =…… 29 + 66 =……

4 Χ 20 =…… 9 ÷ 9 =…… 8 Χ 10 =…… 80 ÷ 2 =……

70 Χ 2 =…… 25 X 2 =…… 60 Χ 1 =…… 9 Χ 11 =……

76 + 14 =…… 18 + 59 =…… 31 + 9 =…… 88 - 8 =……

63 + 28 =…… 64 + 59 =…… 39 + 38 =…… 144 + 27=……

* **Βρίσκω το αποτέλεσμα στις κάθετες μαθηματικές προτάσεις:**

 434

 449 +

 46

 49 +

455

 135 +

 67

 25 +

395

 29 +

 18

66 +

 376

 17 +

 157

 9 +



Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………………………… Τάξη:…………

Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………………………… Τάξη:…………

6 7

 9 +

9 6

5 8

 9 +

9 7

 3

 1 9 +

 5 8

 1

 1 6 +

 3 2

 6 9

 3 +

1 0 0

3 +

8 3

5 9

 9 +

9 8

4 6

 9 +

7 5

2 7

3 +

6 4

2 5

1 +

4 0

**Bρίσκω το γινόμενο χρησιμοποιώντας την επιμεριστική ιδιότητα:**

 7 Χ 28 = ……… 4 Χ 267 = ………

 6 Χ 36 = ……… 7 Χ 184 = ……

 3 Χ 56 = ……… 6 Χ 153 = ………

 5 Χ 67 = ……… 3 Χ 343 = ………

 8 Χ 87 = ……… 9 Χ 276 = ………

 2 Χ 54 = ……… 4 Χ 235= ………

**Ποια είναι η αξία του κάθε ψηφίου;**

489

852

3895



* Να γράψεις ολογράφως τους αριθμούς:

2902 ……………………………………………………………………………………………………………

3345 ……………………………………………………………………………………………………………

1458 ……………………………………………………………………………………………………………

2227 ……………………………………………………………………………………………………………

3155 ……………………………………………………………………………………………………………

5571 ……………………………………………………………………………………………………………

7699 ……………………………………………………………………………………………………………

1880 ……………………………………………………………………………………………………………

* Συμπλήρωσε τα μοτίβα:

400 380 ………… ………… ………… ………… ………… ………… ………… …………

700 725 ………… ………… ………… ………… ………… ………… ………… …………

114 225 ………… ………… ………… ………… ………… ………… ………… …………

123 234 ………… ………… ………… ………… ………… ………… ………… …………

220 235 ………… ………… ………… ………… ………… ………… ………… ………



* **Να συμπληρώσεις:**

1

4

1

4

\_

\_

1

2

1

3

\_

\_

1

4

1

2

\_

\_

1

2

1

2

Το του 84= ………

Το του 40= ………

Το του 70= ………

Το του 12= ………

1

5

1

5

Το του 100= ………

Το του 30= ………

Το του 54= ………

Το του 18= ………

1

4

1

4

Το του 100= ………

Το του 24= ………

Το του 36= ………

Το του 32= ………

Το του 80= ………

Το του 16= ………

\_

\_

\_

\_

\_

\_

1

2

1

4

Το του 50= ………

Το του 20= ………

1

3

1

3

\_

\_

\_

\_

\_

\_

Το του 75= ………

Το του 9= ………

1

3

1

3

* **Βρίσκω το εμβαδόν από τα πιο κάτω σχήματα:**

(α)

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

 (β)

(α)

(α)

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (β)

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

 (β) |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



 ή

Εμβαδόν: τετραγωνικές μονάδες

 ή

Εμβαδόν: τετραγωνικές μονάδες

