**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ΄- ΕΝΟΤΗΤΑ 6**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ΗΜΕΡ.: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

1. **Να βάλεις σε κύκλο την ορθή απάντηση.**

**α)** Η Ισμήνη έκοψε την κορδέλα που κρατούσε μήκους 360 cm σε 6 ίσα κομμάτια. Πόσο μήκος έχει το κάθε κομμάτι;

* + 1. 360 + 6 = ν
1. 360 χ 6 = ν
2. 360 ÷ 6 = ν

**β)** Η Σοφία θα αγοράσει ένα σαλόνι για το σπίτι της αξίας €4200.Θα το πληρώσει σε 7 δόσεις. Πόσα χρήματα θα δίνει σε κάθε δόση;

1. 4200 – 7 = ν
2. 4200 + 7 = ν
3. 4200 ÷ 7 = ν
4. **Να υπολογίσεις το πηλίκο με όποιο τρόπο προτιμάς.**

969 ÷ 3 = 864 ÷ 2 = 240 ÷ 2 =

550 ÷ 5 = 880 ÷ 4 = 309 ÷ 3 =

1. **Να λύσεις τις διαιρέσεις και να συμπληρώσεις το πίνακα.**

756 6 214 4 874 3 901 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΑΞΗ** | **ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΣ** | **ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ** | **ΠΗΛΙΚΟ** | **ΥΠΟΛΟΙΠΟ** |
| 756 ÷ 6 |  |  |  |  |
| 214 ÷ 4 |  |  |  |  |
| 874 ÷ 3  |  |  |  |  |
| 901 ÷ 8  |  |  |  |  |

**4. Να λύσεις τις πράξεις.**

 5 x 4 = \_\_\_ 5 x 8 = \_\_\_ 6 x 3 = \_\_\_ 7 x 9 = \_\_\_

 6 x 6 = \_\_\_ 8 x 4 = \_\_\_ 8 x 8 = \_\_\_ 56 ÷ 7 = \_\_\_

 9 x 7 = \_\_\_ 8 x 9 = \_\_\_ 7 x 6 = \_\_\_ 6 x 8 = \_\_\_

 4 x 9 = \_\_\_ 7 x 7 = \_\_\_ 6 x 9 = \_\_\_ 30 ÷ 6 = \_\_\_

 81 ÷ 9 = \_\_\_ 70 ÷ 7 = \_\_\_ 45 ÷ 5 = \_\_\_ 50 ÷ 5 = \_\_\_

 24 ÷ 4 = \_\_\_ 35 ÷ 7 = \_\_\_ 72 ÷ 8 = \_\_\_ 9 x 0 = \_\_\_

**5. Να συμπληρώσεις. Μην χρησιμοποιήσεις τον αριθμό 1!**

 \_\_\_ x \_\_\_ = 81 \_\_\_ x \_\_\_ = 63 \_\_\_ x \_\_\_ = 54

 \_\_\_ x \_\_\_ = 36 \_\_\_ x \_\_\_ = 40 \_\_\_ x \_\_\_ = 27

 \_\_\_ x \_\_\_ = 42 \_\_\_ x \_\_\_ = 72 \_\_\_ x \_\_\_ = 28

 \_\_\_ x \_\_\_ = 12 \_\_\_ x \_\_\_ = 16 \_\_\_ x \_\_\_ = 64

 \_\_\_ ÷ \_\_\_ = 3 \_\_\_ ÷ \_\_\_ = 5 \_\_\_ ÷ \_\_\_ = 6

 \_\_\_ ÷ \_\_\_ = 4 \_\_\_ ÷ \_\_\_ = 10 \_\_\_ ÷ \_\_\_ = 9

**6. Ο διευθυντής ενός σχολείου θα παραγγείλει νέα στρογγυλά τραπέζια των 4 μαθητών. Πόσα θρανία θα πρέπει να παραγγείλει για κάθε τάξη; Συμπλήρωσε τον πίνακ**α.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Τάξη** | **Μαθητές** | **Θρανία** |
| Α' | 16 |  |
| Β' | 20 |  |
| Γ' | 18 |  |
| Δ' | 24 |  |
| Ε' | 20 |  |
| Στ' | 19 |  |