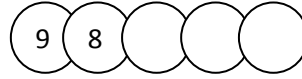
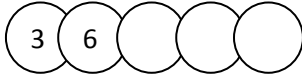
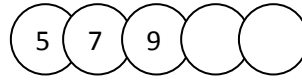
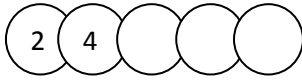


Όνομα:..... Τάξη: Β..... Ημερομηνία: .....

**Διαγνωστικό Δοκίμιο: ΕΝΟΤΗΤΑ 3**

**1. Συνέχισε τα μοτίβα:**



**2. Γράψε μαθηματικές προτάσεις για τις παρακάτω διατάξεις:**



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Λύσε τις παρακάτω εξισώσεις πολλαπλασιασμού(μπορείς να κάνεις και σχέδιο):**

$3 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 8 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times 6 =$

$5 \times 1 =$

$7 \times 0 =$

**4. Φτιάξε 4 εξισώσεις για κάθε ομάδα αριθμών. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις τα σύμβολα πολλαπλασιασμού (X), διαίρεσης (÷) και το = .**

3, 6, 18

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3, 5, 15

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**5. Βρες την αντίστροφη πράξη όπως στο παράδειγμα:**

$3 \times 6 = 18 \longrightarrow 18 \div 6 = 3$

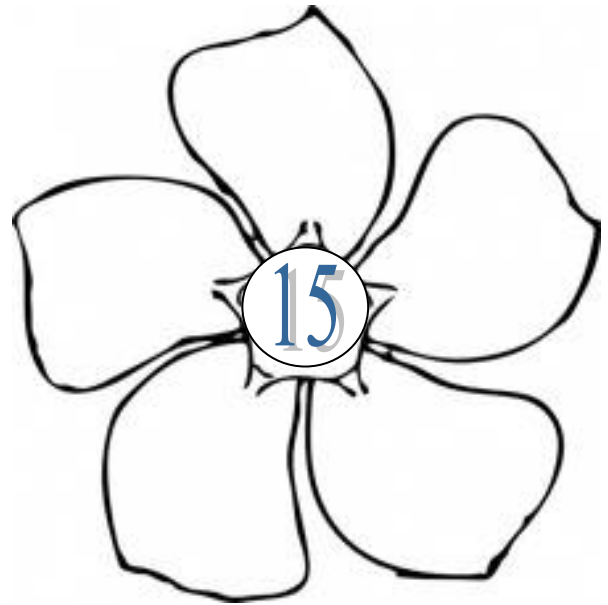
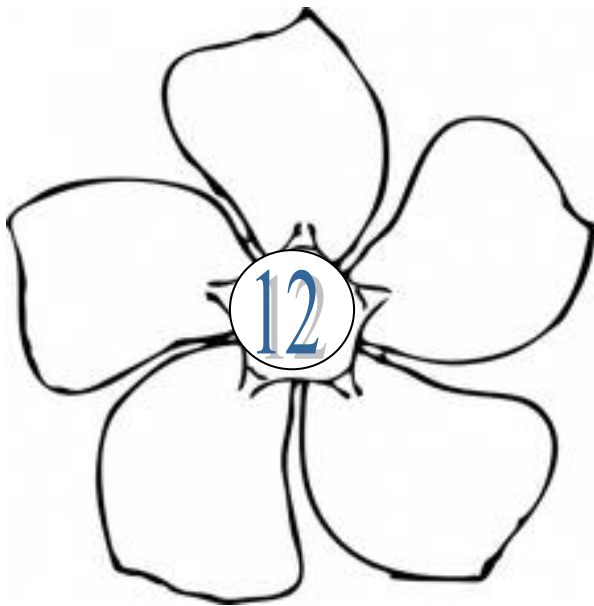
$10 \div 2 = 5 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

$16 \div 4 = 4 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

$5 \times 4 = 20 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

Όνομα:..... Τάξη: Β..... Ημερομηνία: .....

6. Γράψε μαθηματικές εξισώσεις (πρόσθεσης, αφαίρεσης, πολλαπλασιασμού ή/και διαίρεσης) που να δίνουν αποτέλεσμα τον αριθμό στο κέντρο του κάθε λουλουδιού:



7. Λύσε τις παρακάτω εξισώσεις διαίρεσης (μπορείς να κάνεις σχέδιο ή να σκεφτείς και τις αντίστροφες εξισώσεις πολλαπλασιασμού):

$10 \div 2 = \underline{\quad}$

$16 \div 4 = \underline{\quad}$

$18 \div 6 = \underline{\quad}$

$15 \div 3 = \underline{\quad}$

$12 \div 3 = \underline{\quad}$

$20 \div 4 = \underline{\quad}$

$14 \div 2 = \underline{\quad}$

$15 \div 5 = \underline{\quad}$

$8 \div 2 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$

$9 \div 3 = \underline{\quad}$

$20 \div 2 = \underline{\quad}$

8. Λύσε τα παρακάτω προβλήματα:

➤ Η κυρία Μαριλένα αγόρασε 14 τριαντάφυλλα. Έφτιαξε 2 ανθοδέσμες για τις φίλες της που γιόρταζαν. Πόσα τριαντάφυλλα έβαλε σε κάθε ανθοδέσμη;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

➤ Ο κύριος Γιάννης αγόρασε 5 κιλά κρέας που κόστιζε 4 ευρώ το κιλό. Πόσα πλήρωσε;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

➔ **Πόσους βόλους έχει ο Σέργιος;**

- Είναι περισσότεροι από 12.
- Είναι λιγότεροι από 18.
- Μπορεί να τους βάλει σε δυάδες.
- Δεν μπορεί να τους κάνει τετράδες.

**Ελέγχω με προσοχή όσα έγραψα...**