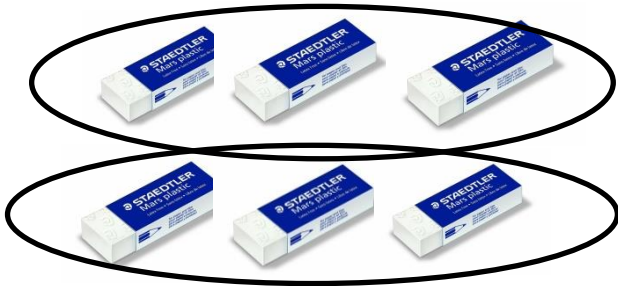




# Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση

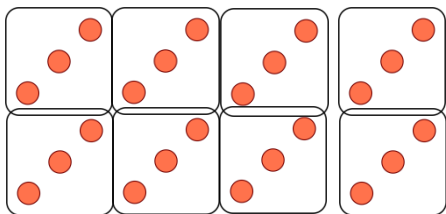
1. Γράψε τις μαθηματικές προτάσεις: (μία πολλαπλασιασμού και μία διαίρεσης)



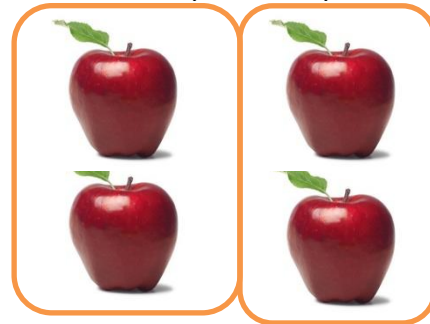
-----  
-----



-----  
-----



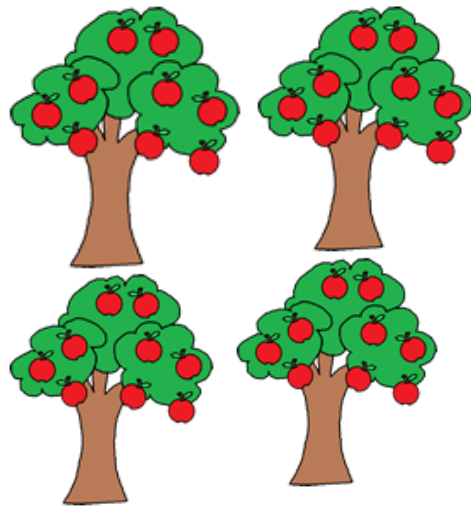
-----  
-----



-----



-----  
-----



-----

2. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.

Χ	5	7	9	4	2	6	10	1	3	8
8										

3. Βρες το εξαπλάσιο:

Του 8 \_\_\_\_\_ του 2 \_\_\_\_\_ του 7 \_\_\_\_\_

Του 6 \_\_\_\_\_ του 10 \_\_\_\_\_ του 5 \_\_\_\_\_

Του 3 \_\_\_\_\_ του 4 \_\_\_\_\_ του 0 \_\_\_\_\_

4. Συμπλήρωσε το μοτίβο



18

27

45

72

90

5. Κάνε τις πράξεις:

$2 \times 3 =$

$1 \times 6 =$

$12 : 4 =$

$81 : 9 =$

$1 \times 7 =$

$5 \times 9 =$

$40 : 4 =$

$54 : 6 =$

$3 \times 8 =$

$6 \times 3 =$

$64 : 8 =$

$56 : 8 =$

$8 \times 6 =$

$10 \times 4 =$

$24 : 6 =$

$49 : 7 =$

$4 \times 7 =$

$8 \times 6 =$

$21 : 7 =$

$50 : 5 =$



6. Πόσες τριάδες μπορούν να γίνουν τα 27 παιδιά μιας τάξης;

.....

Σ' ένα καλάθι υπάρχουν 7 αυγά. Πόσα αυγά υπάρχουν σε 7 καλάθια;

.....

Σε μια γλάστρα υπάρχουν 4 κρινάκια. Πόσα κρινάκια υπάρχουν σε 9 γλάστρες;

.....

**7. Να λυθούν τα πιο κάτω προβλήματα:**

α) Ο παππούς έχει 81 ευρώ. Θέλει να τα μοιράσει στα ίσα στα 9 του εγγόνια. Πόσα ευρώ θα πάρει το κάθε εγγόνι;

Εξίσωση .....

Απάντηση.....

β) Η Ελένη είναι 5 χρονών. Η μητέρα της έχει εξαπλάσια ηλικία από την Ελένη. Πόσων χρονών είναι η μητέρα της;

Εξίσωση.....

Απάντηση.....



γ) Ο Μιχάλης έχει 45 στρατιωτάκια. Τα έβαλε σε 9 σειρές.  
Πόσα στρατιωτάκια έβαλε σε κάθε σειρά;

Εξίσωση.....

Απάντηση.....

δ) Η Χριστίνα είναι 42 ετών. Η ηλικία της Χριστίνας είναι το  
εξαπλάσιο από την ηλικία της Μαίρης. Πόσων χρονών είναι η  
Μαίρη;

Εξίσωση.....

Απάντηση.....

ε) Ο Αντώνης πήγε 3 εβδομάδες διακοπές. Πόσες μέρες πήγε  
διακοπές ο Αντώνης;

Εξίσωση.....

Απάντηση.....

στ) Για να φτιάξω το αγαπημένο μου κέικ χρειάζομαι 3 αυγά.  
Πόσα αυγά χρειάζομαι για να φτιάξω 4 τέτοια κέικ;

Εξίσωση.....

Απάντηση.....

