

# Homework 9

Due Friday 10/25, upload no later than 8am.

Εισαγωγή στον πολλαπλασιασμό.



Quiz on "skip  
counting"

Thursday 10/24

## Εισαγωγή στον πολλαπλασιασμό

Παράδειγμα

Ζωγράφισε

$$5 + 5 = \boxed{10}$$

Γράψε τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού

$$\boxed{2 \times 5 = 10}$$




Άσκηση 2

Ζωγράφισε

$$3 + 3 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

Γράψε τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού


### Άσκηση 3

Ζωγράφισε

$$2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

Γράψε τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού

--




### Άσκηση 4

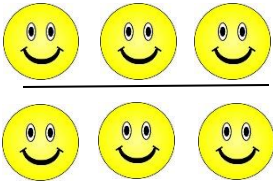

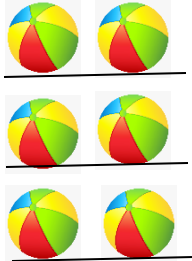
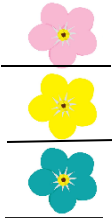
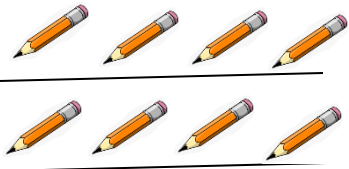
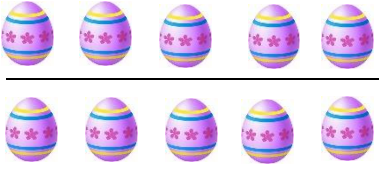
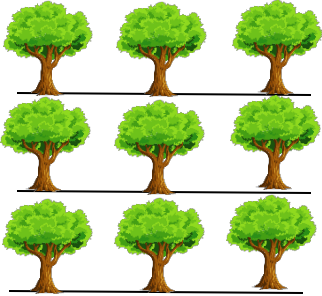
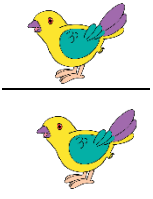
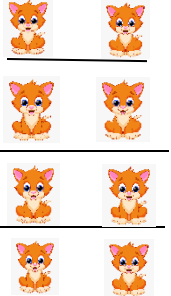
Ζωγράφισε

$$4 + 4 = \square$$

Γράψε τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού

--


Συμπλήρωσε τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει.

 $\boxed{2} \times \boxed{3} = \boxed{6}$	 $\boxed{1} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
 $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
 $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

## 1. Διαβάζω και συμπληρώνω τα κουτάκια.

Η 1 γάτα έχει  αυτιά.

Οι 2 γάτες έχουν  +  =  , άρα 2 φορές το 2 =

Οι 3 γάτες έχουν  +  +  =  , άρα 3 φορές το 2 =

Οι 4 γάτες έχουν  +  +  +  =  , άρα 4 φορές το 2 =

Οι 5 γάτες έχουν  +  +  +  +  =  , άρα 5 φορές το 2 =

## 2. Υπολογίζω με φορές.

Πόσα πόδια έχουν οι 6 αστερίες;

φορές το  =

Οι 6 αστερίες έχουν  πόδια.



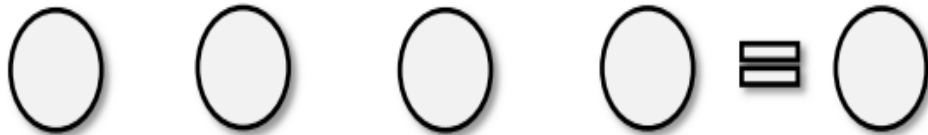
Πόσα πέταλα έχουν τα 6 λουλούδια;

φορές το  =

Τα 6 λουλούδια έχουν  πέταλα.

### 3. Βρες πόσα έχουν:

Κάθε τερατάκι έχει 3 μάτια. Πόσα μάτια έχουν 4 τερατάκια;



άρα \_\_\_\_\_

Κάθε τούρτα έχει 5 κεράκια. Πόσα κεράκια έχουν 6 τούρτες;



άρα \_\_\_\_\_

### 4. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Κάθε λεωφορείο έχει 5 επιβάτες; Πόσοι είναι όλοι οι επιβάτες και στα τρία λεωφορεία;



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ή

$$\underline{\quad} \text{ φορές το } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$