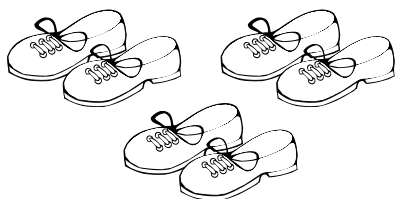
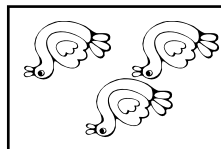


# Πολλαπλασιάζω και προσθέτω

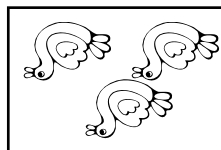
1. Γράφω τις μαθηματικές προτάσεις της πρόσθεσης και του πολλαπλασιασμού:



-----  
-----



-----  
-----

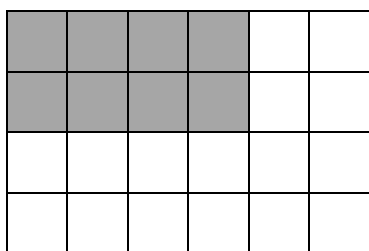


-----  
-----

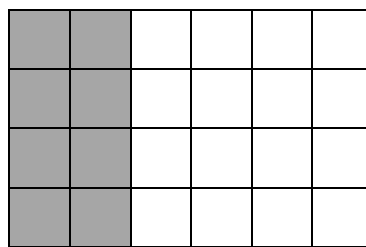


-----  
-----

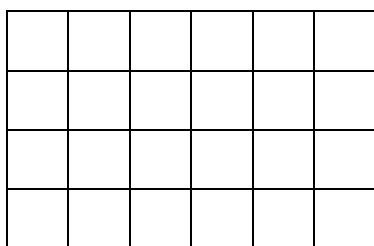
2. Γράφω τις μαθηματικές προτάσεις της πρόσθεσης και του πολλαπλασιασμού ή χρωματίζω τα κουτάκια:



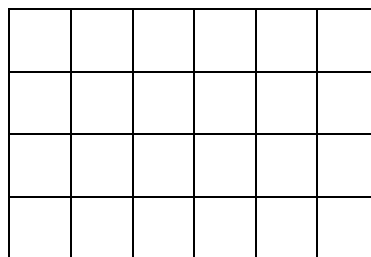
-----  
-----



-----  
-----



$3 \times 3 = \underline{\quad}$

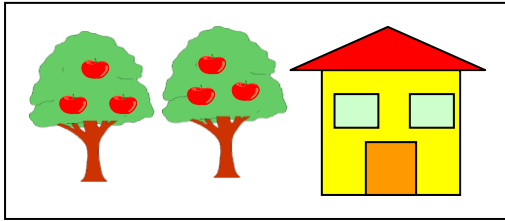


$1 \times 5 = \underline{\quad}$

Όνομα: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

3. Κοιτάζω την εικόνα και γράφω δύο μαθηματικές προτάσεις πολλαπλασιασμού:



4. Μετατρέπω τις μαθηματικές προτάσεις του πολλαπλασιασμού σε πρόσθεση:

$$3 \times 1 = 1 + 1 + 1$$

$$4 \times 1 = \_ + \_ + \_ + \_$$

$$2 \times 4 = \_ + \_$$

$$2 \times 3 = \_ + \_$$

$$4 \times 2 = \_ + \_ + \_ + \_$$

$$4 \times 0 = \_ + \_ + \_ + \_$$

$$3 \times 3 = \_ + \_ + \_$$

$$5 \times 2 = \_ + \_ + \_ + \_ + \_$$

$$2 \times 5 = \_ + \_$$

$$3 \times 2 = \_ + \_ + \_$$

5. Λύνω τα προβλήματα γράφοντας μαθηματική πρόταση πρόσθεσης και πολλαπλασιασμού:

- Ο Χαράλαμπος έχει 2 γυάλες. Σε κάθε γυάλα έβαλε 3 ψαράκια. Πόσα είναι όλα τα ψαράκια;

Πρόσθεση: \_\_\_\_\_ Πολλαπλασιασμός: \_\_\_\_\_

Απάντηση: Τα ψαράκια είναι \_\_\_\_\_.

- Ο κύριος Αντώνης φύτεψε 3 σειρές με δέντρα. Σε κάθε σειρά έβαλε 2 δέντρα. Πόσα είναι όλα τα δέντρα;

Πρόσθεση: \_\_\_\_\_ Πολλαπλασιασμός: \_\_\_\_\_

Απάντηση: Τα δέντρα είναι \_\_\_\_\_.