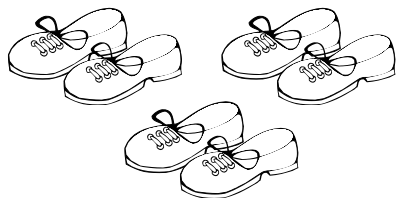


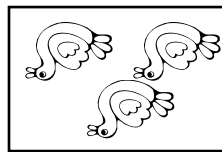
Πολλαπλασιάζω και προσθέτω

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



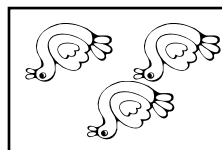
$$2+2+2=6$$

$$3 \times 2 = 6$$



$$3+3=6$$

$$2 \times 3 = 6$$



$$1+1+1+1=4$$

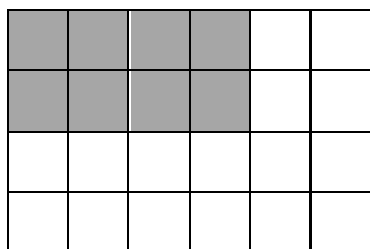
$$4 \times 1 = 4$$



$$2+2+2+2=8$$

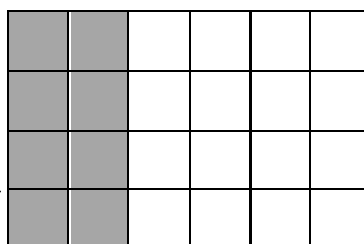
$$4 \times 2 = 8$$

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



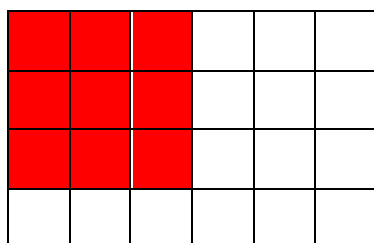
$$4 + 4 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

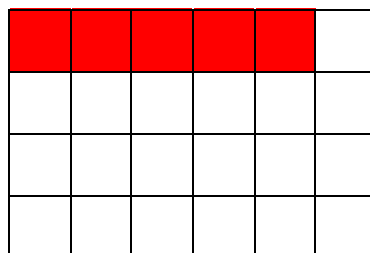


$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$



$$3 \times 3 = 9$$

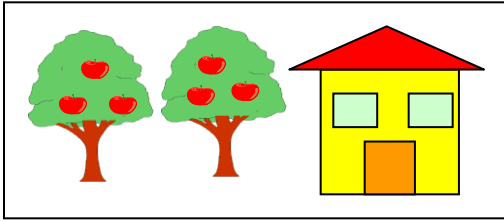


$$1 \times 5 = 5$$

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

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



$$\underline{2 \times 3 = 6}$$

$$\underline{1 \times 2 = 2}$$

4. Μετατρέπω τις μαθηματικές προτάσεις του πολλαπλασιασμού σε πρόσθεση:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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: $3+3=6$ Πολλαπλασιασμός: $2 \times 3=6$

Απάντηση: Τα ψαράκια είναι **6**.

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

Πρόσθεση: $2+2+2=6$ Πολλαπλασιασμός: $3 \times 2=6$

Απάντηση: Τα δέντρα είναι **6**.

