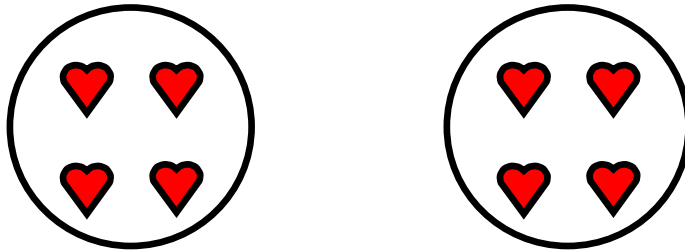


Θυμάμαι τον πολλαπλασιασμό...



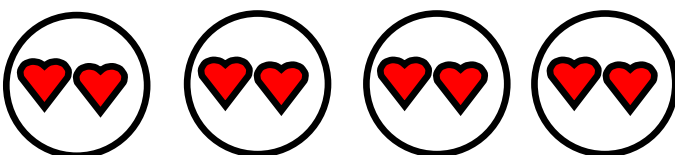
- Έχω 2 ομάδες.
- Κάθε ομάδα έχει 4 καρδούγες.
- Όλες οι καρδούγες είναι 8.

Μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού: $2 \times 4 = 8$

ΒΛΕΠΩ, δηλαδή, , 2 φορές το 4αράκι.

Ή «παίρνω» 2 φορές το 4. Δηλαδή 4 και 4.

Άρα $2 \times 4 = \dots$ σημαίνει $4 + 4$ (πρόσθεση).

Ενώ εδώ  έχουμε:

4 ομάδες, 2 καρδούγες σε κάθε ομάδα. Άρα:

Μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού: $4 \times 2 = 8$

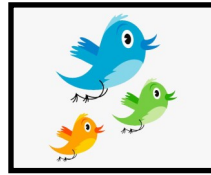
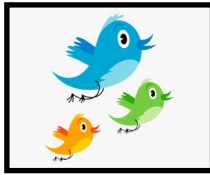
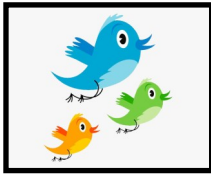
ΒΛΕΠΩ δηλαδή, 4 φορές το 2αράκι.

Ή «παίρνω» 4 φορές το 2. Δηλαδή 2 και 2 και 2 και 2.

Άρα $4 \times 2 = \dots$ σημαίνει $2 + 2 + 2 + 2$ (πρόσθεση).

Γράφω μαθηματικές προτάσεις για τις πιο κάτω εικόνες:

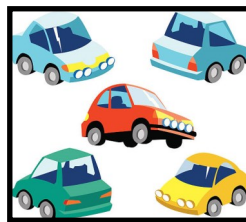
1)



Πρόσθεση: $3 + 3 + 3 = 9$

Πολλαπλασιασμός: $3 \times 3 = 9$

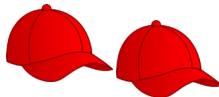
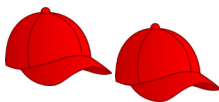
2)



Πρόσθεση: _____

Πολλαπλασιασμός: _____

3)



Πρόσθεση: _____

Πολλαπλασιασμός: _____

4)



Πρόσθεση: _____

Πολλαπλασιασμός: _____