**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 53-ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ** 17/6/2020

* **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ 2**

🚲 **1** ποδήλατο έχει **2** ρόδες. **1** φορά το **2** = **2**

🚲🚲 **2** ποδήλατα έχουν **2** + **2** ρόδες.

 **2** φορές το **2** = **4**

🚲🚲🚲**3** ποδήλατα έχουν \_\_+\_\_+\_\_=\_\_ ρόδες. \_\_ φορές το **2** = \_\_

🚲🚲🚲🚲

**4** ποδήλατα έχουν \_\_+\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ ρόδες \_\_ φορές το **2** = \_\_

🚲🚲🚲🚲🚲

5 ποδήλατα έχουν \_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ \_\_ φορές το 2 = \_\_

* **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ 5**

 1 φορά το 5 =\_\_

 \_\_+\_\_= 10 δηλαδή \_\_ φορές το 5 =\_\_

 \_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ δηλαδή \_\_φορές το 5 = \_\_

\_\_+\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_

δηλαδή \_\_φορές το 5 = \_\_



\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ δηλαδή \_\_φορές το 5 = \_\_

* **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ 10**

1 φορά το 10 = 10

10+10 = \_\_ 2 φορές το 10 = \_\_

\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ \_\_φορές το 10 = \_\_

\_\_+\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ \_\_ φορές το 10 = \_\_

\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ \_\_ φορές το 10 = \_\_

**Πρόβλημα 1**: Κάθε παγωτό έχει 2 μπάλες. Πόσες μπάλες έχουν όλα τα παγωτά;



\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ \_\_φορές το \_\_= \_\_

Απάντηση:

**Πρόβλημα 2**: Κάθε λεωφορείο έχει 5 επιβάτες. Πόσοι είναι όλοι οι επιβάτες;



\_\_+\_\_+\_\_ = \_\_ \_\_φορές το \_\_=\_\_

Απάντηση: