**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ΄**

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΕΚΑΔΑ**

Ο αριθμός **24** είναι ανάμεσα στους αριθμούς **20 και 30**, όμως είναι πιο κοντά στο **20**.

**20**  24 **30**

Ο αριθμός **48** είναι ανάμεσα στους αριθμούς **40 και 50**, όμως είναι πιο κοντά στο **50**.

1. 48 **50**

**Α. Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη δεκάδα.**

61 ………. 39 ………. 11 ………. 71 ……….

28 ………. 58 ………. 75 ………. 93 ……….

77 ………. 28 ………. 93 ………. 24 ……….

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

749 …………. 453 …………. 137 …………. 923 ………….

325 ……..…. 189 …………. 659 …………. 741 ………….

238 …………. 134 …………. 518 …………. 420 ………….

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

4 207 …………. 2 832 …………. 8 677 …………. 5 262 ………….

9 333 …………. 1 805 …………. 4 345 …………. 8 459 ………….

**Β. Δίνονται τα ψηφία 5, 6, 1, 7. Χρησιμοποιώντας μια φορά το κάθε ένα:**

***Εργάζομαι στο τετράδιό μου ως εξής:***

Παράδειγμα:

**Άσκηση Α:**

Α. 30

10 κλπ

**Άσκηση Β:**

1α. 6543

β. 6540

1. **α.** Σχημάτισε τον μεγαλύτερο τετραψήφιο αριθμό \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**β. Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη δεκάδα. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

α. Σχημάτισε τον μικρότερο τετραψήφιο αριθμό \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**β. Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη δεκάδα. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

α. Γράψε τον πλησιέστερο αριθμό στο 6000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**β. Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη δεκάδα. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

α. Γράψε τον πλησιέστερο αριθμό στο 5000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**β. Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη δεκάδα. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**