

**Greek Math Homework****Due: Τετάρτη, 15 Οκτωβρίου 2018****Φίλοι του 10 – Πάτημα στη Δεκάδα****Πρόσθεση - Αφαίρεση****ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ**

Παράδειγμα (example)

$$68 + 5 =$$

$$\underline{68} + \underline{2} + 3 =$$

$$70 + 3 = 73$$

**ΑΜΕΣΟΣ**

Παράδειγμα (example)

$$\underline{63} + \underline{4} = 67$$

$$\underline{25} + \underline{3} = 28$$

$$\underline{51} + \underline{9} = 60$$

**ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ**

$$45 + 8$$

**ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ**

$$79 + 3$$

**ΑΜΕΣΟΣ**

$$\underline{82} + \underline{6} =$$

$$\underline{36} + \underline{3} =$$

$$\underline{74} + \underline{4} =$$

$$\underline{22} + \underline{5} =$$

$$\underline{68} + \underline{2} =$$

**ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ**

$$83 + 8$$

**ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ**

$$57 + 7$$

ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ

Παράδειγμα (example)

$$61 - 5 =$$

$$\underline{61} - \underline{1} - \underline{4} =$$

$$60 - \underline{4} = 56$$

ΑΜΕΣΩΣ

Παράδειγμα (example)

$$\underline{68} - \underline{4} = 64$$

$$\underline{27} - \underline{1} = 26$$

$$\underline{59} + \underline{9} = 50$$

ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ

$$75 - 8$$

ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ

$$91 - 3$$

ΑΜΕΣΩΣ

$$\underline{88} - \underline{6} =$$

$$\underline{36} - \underline{3} =$$

$$\underline{74} - \underline{4} =$$

$$\underline{29} - \underline{5} =$$

$$\underline{67} - \underline{2} =$$

ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ

$$83 - 9$$

ΠΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΔΕΚΑΔΑ

$$42 - 7$$