

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

24th HOMEWORK 03/10-03/14

DUE Day Saturday 03/15/

Review (Operations of Integers)

Επανάληψη (Πράξεις Ακέραιων Αριθμών)

Δευτέρα 03/10

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 03/11

Σελίδα(page) 3

☐

Τετάρτη 03/12

Σελίδα(page) 4

☐

Πέμπτη 03/13

Σελίδα(page) 5

☐

➤ Assessments : No Assessments

Please feel free to contact me with any questions or concerns.

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις:

Πρόσθεση-Αφαίρεση

$$-4 + 14 =$$

$$-10 + 8 =$$

$$15 - 20 =$$

$$-12 - 13 =$$

$$-20 + 20 =$$

$$-3 - 5 - 6 =$$

$$-1 + 3 - 8 + 5 - 4 - 7 + 10 =$$

Πολλαπλασιασμός-Διαίρεση

$$-3 \times 8 =$$

$$12 \times (-5) =$$

$$(-6) \times (-7) =$$

$$-24 : 8 =$$

$$25 : (-5) =$$

$$(-56) : (-7) =$$

Παρενθέσεις

$$-(+5) =$$

$$-(-23) =$$

$$+(-7) =$$

$$+(+12) =$$

$$(-17) + (-23) - (-13) - (+8) + (+4) =$$

$$(12 - 15) + (-3 + 7) - (-6 - 4 + 1) =$$

$$10 - (-4 - 5 + 6) + (6 + 5 - 13) - 11 =$$

2. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

$$A = -5 \cdot 6 - 15 : 3 + 8 : 2$$

$$B = 7 - 3 \cdot 6 + 4 - 20 : 5$$

$$\Gamma = 15 : (-5) - 3 \cdot 6$$

$$\Delta = 12 - 3 \cdot (-2) + 8 : (-4)$$

$$E = 7 + (-2) \cdot (-6) + 14 : (-7)$$

3. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

$$Z = (-2) \cdot (-3 + 5) - (-8) : 2 \cdot (4 - 6)$$

$$H = (-7 - 2) : (-1 + 4) - (9 - 5) : (5 - 3)$$

$$\theta = -10 - (-3 - 4 + 7) \cdot 234 + (-3 + 6 - 8) : (5 - 4)$$

4. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

$$I = -(-5 + 3) : (7 - 9) + (10 - 4 - 2) \cdot (-12 + 6 + 2)$$

$$K = 17 - 7 \cdot (-6 + 8) - (-3 - 5) : 4 \cdot (-8 + 10)$$

$$\Lambda = [-8 : 2 + 3 \cdot (-4)] : (-4) + (-1 - 5 + 8) \cdot (-5)$$