

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

12th HOMEWORK 11/03-11/09

DUE Day Sunday 11/09

Integers (Addition)

Ακέραιοι (Πρόσθεση)

Τρίτη 11/04	Σελίδα(page)	2	<input type="checkbox"/>
Τετάρτη 11/05	Σελίδα(page)	3	<input type="checkbox"/>
Πέμπτη 11/06	Σελίδα(page)	4	<input type="checkbox"/>

➤ Assessments : **Quiz** (Add Integers) on **Thursday 11/06**

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

1. Να κάνετε τις παρακάτω προσθέσεις:



Προσθέτω



Προσθέτω

$(+8) + (+12) = +20$	$(-8) + (-12) = -20$
$(+5) + (+26) =$	$(-12) + (-8) =$
$(+19) + (+121) =$	$(-11) + (-4) =$
$(+526) + (+174) =$	$(-7) + (-9) =$
$(+137) + (+163) =$	$(-4) + (-17) =$
$(+76) + (+235) =$	$(-12) + (-18) =$
$(+24) + (+598) =$	$(-23) + (-38) =$



Αφαιρώ



Αφαιρώ

$(-8) + (+12) = +4$	$(+8) + (-12) = -4$
$(+14) + (-7) =$	$(-25) + (+15) =$
$(-10) + (+17) =$	$(+12) + (-13) =$
$(+23) + (-3) =$	$(-15) + (+4) =$
$(+19) + (-12) =$	$(+17) + (-19) =$
$(-21) + (+25) =$	$(-10) + (+3) =$
$(+31) + (-9) =$	$(-20) + (+13) =$

2. Να βρείτε τα παρακάτω αποτελέσματα:

$(-24) + 24 =$	$15 + (-15) =$
$-14 + (-24) =$	$-47 + (+47) =$
$23 + (-17) =$	$-56 + (-21) =$
$(+25) - 31 =$	$22 + (-19) =$
$(-7) - 31 =$	$12 + (-35) =$

3. Να βρείτε τα παρακάτω αποτελέσματα:

$-15 - 23 =$	$-19 + 3 =$
$17 + 46 =$	$34 - 65 =$
$-28 - 35 =$	$32 - 32 =$
$-24 - 73 =$	$-49 + 51 =$
$134 + 28 =$	$-20 + 20 =$
$-89 - 48 =$	$76 - 23 =$
$-24 - 0 =$	$0 - 23 =$
$12 + 38 =$	$-8 + 0 =$

4. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

$$A = (+3) + (-8) + (-5) + (+4)$$

$$M = (+7) + (-9) + (-6) + (+10)$$

$$M = \underbrace{(+7) + (+10)}_{\text{θετικοί}} + \underbrace{(-6) + (-9)}_{\text{αρνητικοί}}$$

$$M = (+17) + (-15)$$

$$M = +2$$

$$B = (-13) + (-14) + (+18) + (-20) + (-3)$$

$$\Gamma = 3 - 7 + 10 - 6 - 9 - 10 + 12$$

$$\Lambda = -3 + 8 - 12 + 4 - 6$$

$$\Lambda = \underbrace{-3 - 12 - 6}_{\text{αρνητικοί}} + \underbrace{+8 + 4}_{\text{θετικοί}}$$

$$\Lambda = -21 + 12$$

$$\Lambda = -9$$

$$\Delta = -12 + 7 - 5 + 9 - 3 + 12 - 4 + 8$$

$$E = -2 + 5 - 9 - 11 + 2 + 15 - 5$$