

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

19th HOMEWORK 01/20-01/24

DUE Day Saturday 01/25

Order of Operations

Σειρά των πράξεων

Τρίτη 01/21

Σελίδα(page)

☐

Τετάρτη 01/22

Σελίδα(page)

☐

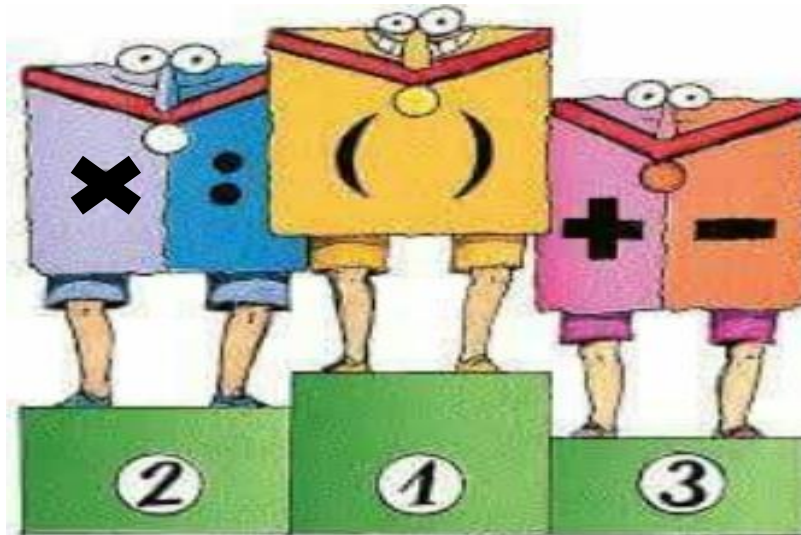
Πέμπτη 01/23

Σελίδα(page)

☐

➤ Assessments : No Assessments

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



1. Να κυκλώσετε την σωστή απάντηση

$5 \times 2 + 3 =$ α. 13 β. 11 γ. 25 δ. 30	$15 - 5:5 =$ α. 2 β. 14 γ. 10 δ. 5
$4 - 9:3 + 5 \times 2 =$ α. 11 β. 12 γ. 12 δ. 13	$2 \times 5 + 6 - 10 + 3 =$ α. 3 β. 10 γ. 15 δ. 9
$1 + 2 \times (5 - 1) - 6:2 =$ α. 0 β. 1 γ. 2 δ. 3	$(25 - 13):2 + 6 - 6:3 =$ α. 2 β. 6 γ. 10 δ. 12
$7 + 5 \times 3 - 1 =$ α. 21 β. 35 γ. 24 δ. 17	$8: [2 \times (5 - 3)] + 2 =$ α. 6 β. 8 γ. 4 δ. 10

2. Να υπολογίσετε τις τιμές των παρακάτω αριθμητικών παραστάσεων:

$$A = 12 + (2 \times 4 - 3) : 5 - 4$$

$$B = (10 + 6 : 3 - 5) \times 3 - 8 : (3 + 1) + 9$$

$$\Gamma = 18 - 3 \times (4 + 14 : 2 - 3 \times 3) - 1 + 12 : 4$$

$$\Delta = (5 + 8 : 4) - (2 \times 5 - 4) + 6 \times 4$$

$$E = 8 \times 20 : (3 + 2 : 2) - (7 - 2 \times 3 + 2) \times 2 : 3$$

3. Να υπολογίσετε τις τιμές των παρακάτω αριθμητικών παραστάσεων:

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

$$H = 6 : [5 + 16 : (7 + 1) - 4] \times 2$$

$$\theta = [70 - 20 : (6 + 3 \times 3 - 5)] : 4 - 2 + 3 \times (5 : 5 + 1)$$