

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

[maria.lafazanoglou@archimedean.org](mailto:maria.lafazanoglou@archimedean.org)

33rd HOMEWORK 05/04-05/10

**DUE Day Sunday 05/10**

Review Order of Operations

Επανάληψη Σειρά των Πράξεων

➤ Assessments : No Assessments

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

<p><b>1. <math>5 + 2 \times 4 =</math></b></p> <p>A. 28      B. 13</p>
<p><b>2. <math>24 : 4 - 3 =</math></b></p> <p>A. 3      B. 24</p>
<p><b>3. <math>18 : 3 \times 2 + 7 =</math></b></p> <p>A. 19      B. 10</p>
<p><b>4. <math>4 + 12 : 2 - 5 =</math></b></p> <p>A. 3      B. 5</p>
<p><b>5. <math>6 : 3 + 11 - 3 \times 2 + 2 =</math></b></p> <p>A. 22      B. 5      Γ. 9</p>
<p><b>6. <math>4^2 + 4 \div (10 - 6)</math></b></p> <p>A. 3      B. 5      Γ. 17</p>

Παρένθεσες ( )
Δυνάμεις $5^3 = 5 \times 5 \times 5$
Πολλαπλασιασμός $\times$ ή Διάρθρωση $\div$
Πρόσθεση $+$ ή Αφαίρεση $-$

**SHOW ME YOUR WORK**

$$A = 14 + 6 - 3 + 2$$

$$B = 11 - 8 : 1$$

$$F = 19 + 4 - 8 + 5 \cdot 2$$

$$A = 7 \cdot 10 + 9 : 3$$

$$E = 16 : 2 \cdot (9 - 1)$$

$$Z = 10 - 4 \div 2 + 1$$

$$H = 40 : (12 + 8) + (19 - 7) \times 4 - 2$$

$$\theta = 10 + 5 : (6 \times 2 - 7) - (2 + 8 : 4) + 3$$

$$I = 10 + (8 - 6 \div 3) \cdot 2$$

$$K = 7 + (8 - 3) \times 2 - 5 + 10$$