



Ms. Maria Lafazanoglou

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

HOMEWORK 09/11-09/15

*Multiplication*

*Πολλαπλασιασμός*

**We don 't use a calculator**

Completed on:

Δευτέρα 09/11

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 09/12

Σελίδα(page) 3

☐

Τετάρτη 09/13

Σελίδα(page) 4

☐

Παρασκευή 09/15

Σελίδα(page) 5

☐

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

➤ **Πέμπτη 09/14: Quiz on Addition and Subtraction**

Όνομα: \_\_\_\_\_

**1. Να γράψετε την προπαίδεια:**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
$0 \times 1 =$	$0 \times 2 =$	$0 \times 3 =$	$0 \times 4 =$	$0 \times 5 =$	$0 \times 6 =$
$1 \times 1 =$	$1 \times 2 =$	$1 \times 3 =$	$1 \times 4 =$	$1 \times 5 =$	$1 \times 6 =$
$2 \times 1 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
$3 \times 1 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 6 =$
$4 \times 1 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$
$5 \times 1 =$	$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$5 \times 6 =$
$6 \times 1 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
$7 \times 1 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$	$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 6 =$
$8 \times 1 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 6 =$
$9 \times 1 =$	$9 \times 2 =$	$9 \times 3 =$	$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 6 =$
$10 \times 1 =$	$10 \times 2 =$	$10 \times 3 =$	$10 \times 4 =$	$10 \times 5 =$	$10 \times 6 =$
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
$0 \times 7 =$	$0 \times 8 =$	$0 \times 9 =$	$0 \times 10 =$	$0 \times 11 =$	$0 \times 12 =$
$1 \times 7 =$	$1 \times 8 =$	$1 \times 9 =$	$1 \times 10 =$	$1 \times 11 =$	$1 \times 12 =$
$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 10 =$	$2 \times 11 =$	$2 \times 12 =$
$3 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 10 =$	$3 \times 11 =$	$3 \times 12 =$
$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$4 \times 10 =$	$4 \times 11 =$	$4 \times 12 =$
$5 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 9 =$	$5 \times 10 =$	$5 \times 11 =$	$5 \times 12 =$
$6 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 10 =$	$6 \times 11 =$	$6 \times 12 =$
$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 9 =$	$7 \times 10 =$	$7 \times 11 =$	$7 \times 12 =$
$8 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 9 =$	$8 \times 10 =$	$8 \times 11 =$	$8 \times 12 =$
$9 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$9 \times 9 =$	$9 \times 10 =$	$9 \times 11 =$	$9 \times 12 =$
$10 \times 7 =$	$10 \times 8 =$	$10 \times 9 =$	$10 \times 10 =$	$10 \times 11 =$	$10 \times 12 =$

Όνομα: \_\_\_\_\_

**2. Να υπολογίσετε το αποτέλεσμα:**

<b>α.</b> $234 \times 3$	<b>β.</b> $874 \times 6$
$\begin{array}{r} 234 \\ \times 3 \\ \hline 702 \end{array}$ <p>επτακόσια δύο</p>	
<b>γ.</b> $108 \times 23$	<b>δ.</b> $560 \times 19$
<b>ε.</b> $2567 \times 29$	<b>στ.</b> $1743 \times 15$
<b>ζ.</b> $234 \times 145$	<b>η.</b> $301 \times 980$

Όνομα: \_\_\_\_\_

**3. Να υπολογίσετε το αποτέλεσμα:**

$6 \times 10 =$	$6 \times 100 =$
$27 \times 10 =$	$43 \times 1000 =$
$10 \times 800 =$	$90 \times 200 =$
$50 \times 300 =$	$4000 \times 60 =$
$60 \times 20 \times 5 =$	$50 \times 40 \times 9 =$

**4. Να συμπληρώσετε τα κενά με τον κατάλληλο αριθμό:**

$$23 \times \underline{100} = 2300$$

α.  $49 \times \underline{\hspace{2cm}} = 49000$

β.  $\underline{\hspace{2cm}} \times 350 = 350000$

γ.  $201 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2010$

δ.  $20 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1600$

ε.  $70 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2100000$

στ.  $500 \times \underline{\hspace{2cm}} = 250000$

**5. Να υπολογίσετε το αποτέλεσμα με το μυαλό:  
(no calculator)**

$$20 \times 20 \times 20 \times 5 \times 5 \times 5 \times 25 \times 25 \times 25 \times 4 \times 4 \times 4 =$$

$$= \underline{\hspace{4cm}}$$

Όνομα: \_\_\_\_\_

6. Να συμπληρώσετε όπως το παράδειγμα:

Το διπλάσιο του 50 είναι $2 \times 50 = 100$
Το τριπλάσιο του 25 είναι
Το τετραπλάσιο του 52 είναι
Το πενταπλάσιο του 21 είναι

7. Να υπολογίσετε το αποτέλεσμα με την χρήση της επιμεριστικής ιδιότητας:

$2 \times 34 = 2 \times (30 + 4) = 2 \times 30 + 2 \times 4 = 60 + 8 = 68$
$3 \times 28 =$
$4 \times 86 =$

8. Συμπληρώστε τους αριθμούς που λείπουν:

α.

$$\begin{array}{r} \square \quad 9 \quad \square \\ \times \qquad \qquad 3 \\ \hline 5 \quad \square \quad 5 \end{array}$$

β.

