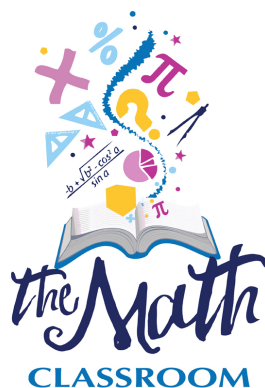


Δευτέρα 18 Σεπτεμβρίου 2023

Όνομα: _____ Τμήμα: _____



4η Δημοτικού Ελληνικά Μαθηματικά - Εργασία για το σπίτι

4th Grade Greek Math HomeworkΠολλαπλασιασμός - Μέρος 1^ο

Multiplication - Part 1

Dear Students,

Please adhere to the following schedule when completing your homework

	To be completed on:		✓
Σελίδα (Page) 1	Δευτέρα	09/18	
Σελίδα (Page) 2	Τρίτη	09/19	
Σελίδα (Page) 3	Τετάρτη	09/20	
Σελίδα (Page) 4	Πέμπτη	09/21	
Επιστροφή (Due date)	Σάββατο	09/23	



Archimedes

Mr. Pantelis Konstantinidis

pantelis.konstantinidis@archimedean.org

Άσκηση 1: Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

α) $23 \times 10 =$ _____

β) $56 \times 100 =$ _____

γ) $98 \times 1.000 =$ _____

δ) $519 \times 10 =$ _____

ε) $325 \times 100 =$ _____

στ) $694 \times 1.000 =$ _____

ζ) $1.698 \times 10 =$ _____

η) $2.875 \times 100 =$ _____

Άσκηση 2: Γράφω παρακάτω το **διπλάσιο** ($\times 2$), το **τριπλάσιο** ($\times 3$), το **τετραπλάσιο** ($\times 4$) και το **πενταπλάσιο** ($\times 5$) των αριθμών όπως στο παράδειγμα:

α) 21, 42, 63, 84, 105

β) 25, _____, _____, _____, _____.

γ) 15, _____, _____, _____.

Άσκηση 3: Γράφω παρακάτω τα:

α) **πολλαπλάσια του 3 μέχρι το 60**

3, 6, 9, _____

β) **πολλαπλάσια του 7 μέχρι το 140**

7, 14, _____

γ) **πολλαπλάσια του 8 μέχρι το 160**

8, 16, _____

Άσκηση 3: Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 1.200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 2.500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

Άσκηση 4: Κάνω τους πολλαπλασιασμούς όπως στο παράδειγμα:

$$\alpha) 34 \times 4 = (30 + 4) \times 4 = (30 \times 4) + (4 \times 4) = 120 + 16 = 136$$

$$\beta) 27 \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\gamma) 59 \times 6 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\delta) 487 \times 8 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\epsilon) 518 \times 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\sigma\tau) 408 \times 4 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\zeta) 82 \times 20 = (80 + 2) \times 20 = (80 \times 20) + (2 \times 20) = 1.600 + 40 = 1.640$$

$$\eta) 47 \times 50 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\theta) 93 \times 30 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\iota) 125 \times 20 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\iota\alpha) 258 \times 40 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\iota\beta) 392 \times 80 = \underline{\hspace{10cm}}$$

Άσκηση 3: Κάνω κάθετα τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς όπως στο παράδειγμα:

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 2 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \times 5 \\ \hline 1.855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$