

Δευτέρα 29 επτεμβρίου 2025 Όνομα _____ Τμήμα:
4th Grade

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Πολλαπλασιασμός Μέρος 2 -Classwork

Λεξιλόγιο- Vocabulary

x : φορές ή επί ---> times

Πολλαπλασιαστέος - Multiplicand

Πολλαπλάσιο

Πολλαπλασιαστής - Multiplier

Multiple

Μερικά Γινόμενα - Partial Products

Γινόμενο - Product

Dear students,

We follow this scedule:

Δευτέρα	9/29	σελίδα 1
Τρίτη	9/30	σελίδα 2
Τετάρτη	10/1	σελίδα 3
Παρασκευή	10/3	σελίδα 4

TEST: Multiplication Review
on Mon. 10/6



1. Να κάνετε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς_

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Πολλαπλασιασμός: Επιμεριστική ιδιότητα

Παράδειγμα: $3 \times 23 = (3 \times 20) + (3 \times 3) = 60 + 9 = 69$

1. $10 \times 21 =$ _____

2. $3 \times 12 =$ _____

3. $8 \times 26 =$ _____

4. $3 \times 28 =$ _____

5. $4 \times 23 =$ _____

6. $5 \times 30 =$ _____

7. $2 \times 30 =$ _____

8. $2 \times 23 =$ _____

9. $4 \times 18 =$ _____

10. $7 \times 25 =$ _____

Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:

$$\begin{array}{r} 1. \quad 55 \\ \times 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 77 \\ \times 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 57 \\ \times 76 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 48 \\ \times 44 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 42 \\ \times 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 36 \\ \times 17 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 89 \\ \times 20 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 12 \\ \times 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 28 \\ \times 57 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 75 \\ \times 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 48 \\ \times 74 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 93 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- Κυκλώνω με κόκκινο τα πολλαπλάσια του 2 (ζυγοί αριθμοί). **x2**
- Κυκλώνω με μπλε τα πολλαπλάσια του 5. **x5**
- Κυκλώνω με κίτρινο τα πολλαπλάσια του 9. **x9**
- Κυκλώνω με πράσινο τα πολλαπλάσια του 12. **x12**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144