

Δευτέρα 21 Οκτωβρίου 2024 Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά- 4th GradeΛεξιλόγιο**Πολλαπλασιασμός** **x** : φορές ή επί**Πολλαπλάσια**- Multiples**Παράγοντες**-Factors**Πρώτοι αριθμοί**-Prime numbers**Σύνθετοι αριθμοί**-Composite numbers

Παρακαλώ, ακολουθήστε το πρόγραμμα:

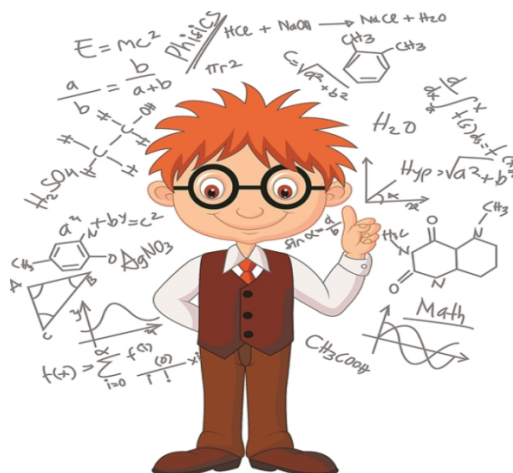
Δευτέρα 10/21 σελ.1-2

Τρίτη 10/22 σελ. 3

Τετάρτη 10/23 σελ. 4

Επιστροφή:

Κυριακή 10/27



Κάνω τις πολλαπλασιασμούς με την επιμεριστική ιδιότητα:

Παράδειγμα: $7 \times 27 = 7 \times (20+7) = (7 \times 20) + (7 \times 7) = 140 + 49 = 189$

1. $5 \times 27 =$ _____

2. $4 \times 16 =$ _____

3. $83 \times 6 =$ _____

4. $39 \times 4 =$ _____

5. $25 \times 8 =$ _____

6. $52 \times 40 =$ _____

7. $28 \times 30 =$ _____

8. $60 \times 23 =$ _____

9. $90 \times 15 =$ _____

10. $7 \times 25 =$ _____

- Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:
-

1.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

- Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:
-

1.
$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 810 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

1. Λύνω τους πολλαπλασιασμούς όπως το παράδειγμα.

TEST 10/25/24:

$$23 \times 5 = (20+3) \times 5 = (20 \times 5) + (3 \times 5) = 100 + 15 = 115$$

STUDY GUIDE

$$46 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \times 60 = (50+2) \times 60 = (50 \times 60) + (2 \times 60) = 3.000 + 120 = 3.120$$

$$19 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. **Multiply** in columns:

9 5	8 7	3 3 5	4 3 0
<u>X 2 6</u>	<u>X 8 3</u>	<u>X 4 7</u>	<u>X 9 3</u>

3. **Circle the factors** of 60. Is 60 a **prime** or **composite** number?

1	2	3	4	5	6	30	15	20	10	60	12
---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Prime ☐ Composite ☐

Circle the factors of 31. Is 31 a **prime** or a **composite** number?

8	5	9	3	23	2	1	62	31	15
---	---	---	---	----	---	---	----	----	----

Prime ☐ Composite ☐

Circle the factors of 11. Is 11 a **prime** or a **composite** number?

12	3	99	7	5	6	33	10	30	11	15	1	2
----	---	----	---	---	---	----	----	----	----	----	---	---

Prime ☐ Composite ☐

Circle the factors of 75. Is 75 a **prime** or a **composite** number?

75	3	25	1	10	20	5	25	12	150	15
----	---	----	---	----	----	---	----	----	-----	----

Prime ☐ Composite ☐

4. Write the **first 5 multiples** of the following numbers:

4:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
50:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
25:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>