

MATEMATYKA KLASA VI

Pracujemy z Matkiem – Matek to taka wymyślona przeze mnie postać duszka, który będzie Wam towarzyszył w rozwiązywaniu zadań Z MATEMATYKI

Witam was uczniowie, chciałbym, abyście na miarę swoich możliwości próbowali utrwalać sobie, to czego uczyliśmy się na lekcjach matematyki. Będę dla was przygotowywać karty pracy i pomoce do ich rozwiązywania. Dzisiaj pierwsza z nich. Jeżeli nie dysponujecie w domu drukarką, odpowiedzi, rozwiązania możecie zapisywać w zeszytach. Zawsze jednak podajcie tytuł danej pracy. Dzisiaj to będzie tabliczka mnożenia. Zawsze tytuł będzie napisany dużymi literami w kolorze zielonym.

MATEK I TABLICZKA MNOŻENIA



TABLICZKA MNOŻENIA

1

$1 \times 1 = 1$
 $2 \times 1 = 2$
 $3 \times 1 = 3$
 $4 \times 1 = 4$
 $5 \times 1 = 5$
 $6 \times 1 = 6$
 $7 \times 1 = 7$
 $8 \times 1 = 8$
 $9 \times 1 = 9$
 $10 \times 1 = 10$

2

$1 \times 2 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $3 \times 2 = 6$
 $4 \times 2 = 8$
 $5 \times 2 = 10$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times 2 = 14$
 $8 \times 2 = 16$
 $9 \times 2 = 18$
 $10 \times 2 = 20$

3

$1 \times 3 = 3$
 $2 \times 3 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $4 \times 3 = 12$
 $5 \times 3 = 15$
 $6 \times 3 = 18$
 $7 \times 3 = 21$
 $8 \times 3 = 24$
 $9 \times 3 = 27$
 $10 \times 3 = 30$

4

$1 \times 4 = 4$
 $2 \times 4 = 8$
 $3 \times 4 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 4 = 20$
 $6 \times 4 = 24$
 $7 \times 4 = 28$
 $8 \times 4 = 32$
 $9 \times 4 = 36$
 $10 \times 4 = 40$

5

$1 \times 5 = 5$
 $2 \times 5 = 10$
 $3 \times 5 = 15$
 $4 \times 5 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $6 \times 5 = 30$
 $7 \times 5 = 35$
 $8 \times 5 = 40$
 $9 \times 5 = 45$
 $10 \times 5 = 50$

6

$1 \times 6 = 6$
 $2 \times 6 = 12$
 $3 \times 6 = 18$
 $4 \times 6 = 24$
 $5 \times 6 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 6 = 42$
 $8 \times 6 = 48$
 $9 \times 6 = 54$
 $10 \times 6 = 60$

7

$1 \times 7 = 7$
 $2 \times 7 = 14$
 $3 \times 7 = 21$
 $4 \times 7 = 28$
 $5 \times 7 = 35$
 $6 \times 7 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $8 \times 7 = 56$
 $9 \times 7 = 63$
 $10 \times 7 = 70$

8

$1 \times 8 = 8$
 $2 \times 8 = 16$
 $3 \times 8 = 24$
 $4 \times 8 = 32$
 $5 \times 8 = 40$
 $6 \times 8 = 48$
 $7 \times 8 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $9 \times 8 = 72$
 $10 \times 8 = 80$

9

$1 \times 9 = 9$
 $2 \times 9 = 18$
 $3 \times 9 = 27$
 $4 \times 9 = 36$
 $5 \times 9 = 45$
 $6 \times 9 = 54$
 $7 \times 9 = 63$
 $8 \times 9 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $10 \times 9 = 90$

10

$1 \times 10 = 10$
 $2 \times 10 = 20$
 $3 \times 10 = 30$
 $4 \times 10 = 40$
 $5 \times 10 = 50$
 $6 \times 10 = 60$
 $7 \times 10 = 70$
 $8 \times 10 = 80$
 $9 \times 10 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

MATEMATYKA

23

KARTA PRACY NR. 10

Mnożenie w zakresie 100.



$2 \times 4 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$10 \times 2 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$10 \times 10 = \square$

11

$\square \times 5 = 25$

$7 \times \square = 21$

$8 \times \square = 64$

$\square \times 7 = 49$

$9 \times \square = 63$

$3 \times \square = 15$

$8 \times \square = 16$

$\square \times 6 = 42$

$10 \times \square = 60$

$4 \times \square = 28$

62

WWW.POKOLORUJSWIAT.COM

50

??

2+2=?

Mnożenie pisemne

imię i nazwisko

data

$$\begin{array}{r} 23 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$

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