

2年

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 617 \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 3 =$

$6 \times 0 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 7 =$

3年

$15 \div 5 =$

$16 \div 5 =$

$150 \div 5 =$

$151 \div 5 =$

$5 \times ( ) = 30$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 151}$

$5 \overline{) 16}$

$5 \overline{) 150}$



2年

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 103 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 876 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1030 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 7 = ( \quad )$

$7 \times ( \quad ) = 28$

$6 \times 8 + 5 = ( \quad )$

$6 \times 0 + 5 = ( \quad )$

$6 \times 7 - 3 = ( \quad )$

3年

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

4年

$$5 \times 7 - 5 \times 4$$

$$= ( \quad )$$

$$314 \times 16$$

$$= ( \quad )$$

商は整数で余りを出せ。

$$25 \overline{) 276}$$

$$25 \overline{) 1001}$$

5年

次の数の倍数を小さい数から順に10個<sup>こしゆ</sup>示せ。

4


5


6


次の2つの数の公倍数を  
小さい方から順に、3つ示せ。

(4, 5) ( \_\_\_\_\_ )

(4, 6) ( \_\_\_\_\_ )

(5, 6) ( \_\_\_\_\_ )

次の2つの数の最小公倍数を示せ。

(4, 6) の最小公倍数 ( \_\_\_\_\_ )

(5, 6) の最小公倍数 ( \_\_\_\_\_ )

3年

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

		5	5
×		2	2
<hr/>			

		2	5
×		7	3
<hr/>			

$$\begin{array}{r} 1012 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1030 \\ - 674 \\ \hline \end{array}$$

$7 \times 8 = ( \quad )$

$7 \times ( \quad ) = 42$

$0 \times 3 + 2 = ( \quad )$

$7 \times 8 + 5 = ( \quad )$

$7 \times 8 + 7 = ( \quad )$

$7 \times 6 - 7 = ( \quad )$

$$5 \overline{) 15}$$

$$5 \overline{) 151}$$

$$5 \overline{) 16}$$

$$5 \overline{) 150}$$

4年

商は整数で、あれば余りを出せ。

$$25 \overline{) 276}$$

$$125 \overline{) 2000}$$

次の数を、算用数字で表しなさい。

1 億  
( )

1 兆  
( )

1 億 2 万 3  
( )

1 兆 2 億 3 万 4  
( )

5年

次の数の約数を全て示せ。

[ 6 ] [ ]

[ 8 ] [ ]

[ 10 ] [ ]

次の2つの数の公約数を示せ。

[ 6, 8 ] ( )

[ 6, 10 ] ( )

[ 8, 10 ] ( )

次の2つの数の最大公約数を示せ。

[ 6, 8 ] ( )

[ 6, 10 ] ( )

[ 8, 12 ] ( )

2年

[氏名

]

3年

小さい字で答えなさい。

小さい字で答えなさい。

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1030 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 6 = ( \quad )$

$7 \times ( \quad ) = 56$

$$4 \overline{) 39}$$

$$4 \overline{) 393}$$

$8 \times 3 + 7 = ( \quad )$

$6 \times 8 + 5 = ( \quad )$

$7 \times 6 - 5 = ( \quad )$

$7 \times 8 + 5 = ( \quad )$



2年 氏名 [ \_\_\_\_\_ ]

3年

小さい字で答えなさい。

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1015 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 7 = ( \quad )$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times ( \quad ) = 45$

$48 = 6 \times ( \quad )$

$30 \div 5 = ( \quad )$

$8 \times 6 = ( \quad )$

$31 \div 5 = ( \quad )$  あまり  $( \quad )$

$6 \times 5 + 3 = ( \quad )$

$40 \div 5 = ( \quad )$

$5 \times 7 - 3 = ( \quad )$

$400 \div 5 = ( \quad )$

$403 \div 5 = ( \quad )$  あまり  $( \quad )$

