

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

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 50 \\ \times \phantom{0} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 5 \\ \times \phantom{0} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 55 \\ \times \phantom{0} 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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 ( \_\_\_\_\_ )

2年

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

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

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

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

3年

×	5	5		×	2	5
	2	2			7	3

$7 \times 8 = ( \quad )$

$7 \times ( \quad ) = 42$

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

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

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

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

$$5 \overline{) 15}$$

$$5 \overline{) 151}$$

$$5 \overline{) 16}$$

$$5 \overline{) 150}$$

4年

5年

商は整数で、あれば余りを出せ。

次の数の約数を全て示せ。

$$25 \overline{) 276}$$

[ 6 ] [ ]

$$125 \overline{) 2000}$$

[ 8 ] [ ]

[ 10 ] [ ]

次の数を、算用数字で表しなさい。

次の2つの数の公約数を示せ。

1億

[ 6, 8 ] ( )

( )

[ 6, 10 ] ( )

1兆

[ 8, 10 ] ( )

( )

次の2つの数の最大公約数を示せ。

1億2万3

[ 6, 8 ] ( )

( )

[ 6, 10 ] ( )

1兆2億3万4

[ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

$9 \times 6 = ( \quad )$

$7 \times ( \quad ) = 56$

$$4 \overline{) 39}$$

$$4 \overline{) 393}$$

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

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

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

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

4年

小さい字で答えなさい。

商は整数で、余りを出せ。

$$25 \overline{) 289}$$

次の算用数字を漢数字で表しなさい。

① 1 0 0 0 0 0 0 0 0

② 1 0 0 0 2 0 0 0 3

③ 1 0 0 0 2 0 0 0 3 0 0 0 4

④ 1 0 0 2 0 0 3 0 0 4 0 0 0

⑤ 1 0 2 0 0 0 0 3 0 4 0 5 0

5年

10より大きい<sup>奇数</sup>可数を2つ示せ。

( )

10より大きい<sup>偶数</sup>可数を2つ示せ。

( )

15の約数を全部示せ。

[ ]

次の2つの数の<sup>公約数</sup>を示せ。

[6, 8] ( )

[6, 10] ( )

[8, 12] ( )

次の2つの数の<sup>最小公倍数</sup>を示せ。

[ 6, 8] ( )

[ 6, 10] ( )

[ 8, 12] ( )



2年

小さい字で答えなさい。

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1015 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

3年

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 7 = ( \quad )$

$5 \times ( \quad ) = 45$

$42 = 6 \times ( \quad )$

$8 \times 6 = ( \quad )$

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

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

$40 \div 5 = ( \quad )$

$41 \div 5 = ( \quad ) \text{あまり} ( \quad )$

$50 \div 5 = ( \quad )$

$500 \div 5 = ( \quad )$

$503 \div 5 = ( \quad ) \text{あまり} ( \quad )$

4年

商は整数で、余りを示せ。

$$25 \overline{) 35}$$

$$25 \overline{) 350}$$

$$25 \times 7 - 25 \times 6 =$$

1億は

1000万の( 倍)です。

1兆は

1億の( 倍)です。

5年

次の数の倍数を

小さい数から順に3つ書きなさい。

① 12 ( )

② 16 ( )

12の約数を全部示せ。

( )

16の約数を全部示せ。

( )

12と16の最大公約数

( )

16と20の最大公約数

( )

12と16の最小公倍数

( )

16と20の最小公倍数

( )