

3年

$$\begin{array}{r}
 1000000 \\
 - 123456 \\
 \hline
 \end{array}$$

4年

$$125 \overline{) 7000}$$

$$125 \overline{) 20000}$$

次の数を算用数字で表せ。

四億五十万九

()

五兆七十万八

()

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 16 \\
 \hline
 \end{array}$$

次の数を漢数字で表せ。

3000500006

[]

50000400080

[]

5年

計算の仕方が分かるように示しなさい。

$$600 \times 700 =$$

$$70000 \times 80000 =$$

$$2500 \times 1200 =$$

16の約数
()

32の約数
()

16と32の公約数
()

32と40の最大公約数
()

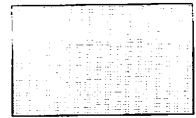
次の文章を覚えなさい。

公約数は
最大公約数の約数です

6年

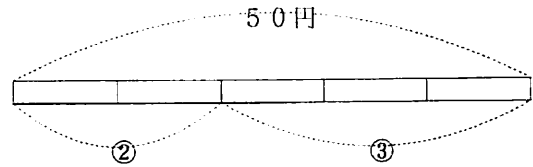
タテ2cm、横3cmの写真を大きく引きのぼします。

タテを20cmにのぼしたら横は何cmになるでしょうか。



$$2\text{cm} : 3\text{cm} = 20\text{cm} : (\quad \text{cm})$$

50円を2:3に分けます。



少ない方は何円ですか。

()

下の表のあいているところをうめよ。

鉛筆が5本で20円です。

鉛筆の数	1	3	5	7	9	10
値段(円)			20			

えんぴつが何本かあります。

6本ずつ分けたら8人に分けられました。

鉛筆の数	2	3	4	6	8	12
人数				8		

3年

4年

$$\begin{array}{r}
 1000000 \\
 - 123456 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$25 \sqrt{6000}$$

$$8 \sqrt{20000}$$

次の数を算用数字で表せ。

三億八百万五十
(_____)

四兆三百万七
(_____)

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 16 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 314 \\
 \times 36 \\
 \hline
 \end{array}$$

次の数を漢数字で表せ。

3004000060
(_____)

②5000002000008
(_____)

5年

$$2500 \times 2400 =$$

$$80000 \div 2000 =$$

20と24の公約数

()

20と24の最大公約数

()

16と24の最小公倍数

()

16と20の最小公倍数

()

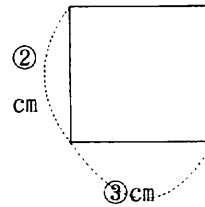
次の文章を覚えなさい。

1とその数だけが
約数の
整数を
素数と言います。

例. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17――

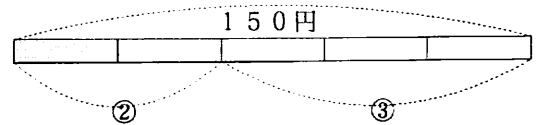
6年

タテ2cm、ヨコ3cmの写真を
大きく引きのぼします。



$$2 : 3 = 6 : ()$$

150円を2:3に分けます。



少ない方は何円ですか。

()

下の表のあいているところをうめよ。

鉛筆の数	1	3	5	7	9	10
ねだん 値段(円)			40			

えんぴつ何本かを分けます。

人数	2	3	4	6	8	12
本数/人				8		

3年

[氏名

]

4年

$$\begin{array}{r} 1000000 \\ - 345678 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \sqrt{8000}$$

$$8 \sqrt{50000}$$

次の数を算用数字で表せ。

五億四十万三

()

六兆七十万三百三

()

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

次の数を漢数字で表せ。

3000000000006

()

50000080000009

()

5年

1000より大きい奇数を 3つかきなさい。

()

20の約数 30の約数

() ()

20と30の公約数

()

20と30の最大公約数

()

20と30の最小公倍数

()

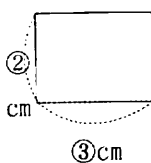
30と40の最小公倍数

()

次の文章を覚えなさい。

公約数は最大公約数の約数です
公倍数は最小公倍数の倍数です

6年

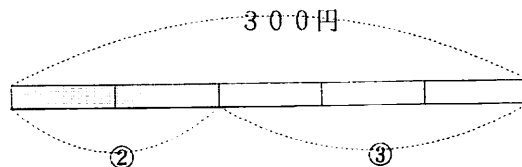


大きく引きのびします。

$$2 : 3 = 30 : ()$$

300円を

2 : 3に分けます。



少ない方は何円ですか。()

下の表のあいているところをうめよ。

鉛筆の数	1	3	5	7	9	10
値段(円)			30			

えんぴつ何本かを何人かに分けます。

人数	2	3	4	6	8	12
本数/人						

3年

4年

小さい字で答えること。

$$\begin{array}{r} 1000000 \\ - 456789 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \sqrt{60000}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \sqrt{9000}$$

次の数を算用数字で表せ。

六十億七万八百

()

七十兆八十万九

()

次の数を漢数字で表せ。

300000006

()

3000000040005

()

5年

1万より大きい奇数を

3つかきなさい。

()

36の約数

48の約数

(), ()

36と48の公約数

()

36と48の最大公約数

()

36と48の最小公倍数

()

30と40の最小公倍数

()

次の文章を覚えなさい。

公倍数は

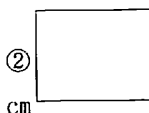
1だけが公約数のとき

2つの数の積が

最小公倍数です。

6年

大きく引きのびします。



③cm

2 : 3 = 50 : ()

600円を2 : 3に分けます。

少ない方は何円ですか。

()

下の表のあいているところをうめよ。

鉛筆の数	1	3	5	7	9	10
値段				49		

えんぴつ何本かを分けます。

人数	2	3	4	6	8	12
本数/人		16				

3年

4年

小さい字で答えなさい。

$$\begin{array}{r} 1000000 \\ - 345691 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \overline{) 4000}$$

$$8 \overline{) 70000}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

次の数を算用数字で表せ。

①七百億三十万四千三

()

②七百兆三十万五

()

次の数を漢数字で表せ。
考えの手順も示せ。

5030000080

()

②5003000000800

()

100までの
素数
24個を
示せ.

正比例の
定義を
述べよ.

反比例の定義
を述べよ.