

2年

3年

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1002 \\ - 876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1032 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$50 \times 7 = \square$

$7 \times 50 = \square$

$6 \times 7 + 6 = \square$

$7 \times 0 + 7 = \square$

$7 \times 7 - 7 = \square$

次の数を、**算用数字**で示しなさい。

一万

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

十万百

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

千二十万三千四十

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

百万二千三

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

次の数を漢数字でしめしなさい

			1	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1	2	3	4	5	6	7
--	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	0	2	0	3	0	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1	2	5
×			3

次の数の公倍数を、小さい数から順に3個示しなさい。

Aタイプ

4 と 5 ()

Bタイプ

4 と 6 ()

Cタイプ

4 と 8 ()

125 × 4				
125 × 40				
125 × 44				

下の組の公倍数は、上のタイプのどれに当たるか答え無し。

5 と 10	
10 と 15	
5 と 7	

$$125 \times 7 + 125 \times 3$$

$$= 125 \times (\text{ })$$

$$= 125 \times 10$$

$$125 \times 12 - 125 \times 2$$

$$= 125 \times (12 - 2)$$

$$= 125 \times 10$$

6 と 18	
12 と 18	
12 と 17	