

1年

$$1 + 1 =$$

$$6 + 1 =$$

$$8 + 1 =$$

$$9 + 4 =$$

$$7 - 1 =$$

$$12 - 4 =$$

$$40 - 4 =$$

$$100 - 6 =$$

$$100 - 35 =$$

2年

	6 2	
+	1 5	

	6 4	
+	8 9	

	7 8	
-	1 4	

	1 0 0	
-	1 4	

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 0 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$3 \times 9 =$$

3年

$10 \times 3 =$

$3 \times 10 =$

$50 \times 4 =$

$50 \times 40 =$

$5 \times () = 25$

$25 \div 5 =$

×	50		×	5
	3			3

	55	
×	3	

4年

$5 + 3 \times 2 =$

$(5 + 3) \times 5 =$

$30 - 15 \div 5 =$

$(30 - 5) \div 5 =$

	1	2	5
×	2	4	

25)	5	2	7
----	---	---	---	---

1年

$2 + 1 =$

$5 + 4 =$

$6 + 4 =$

$9 + 8 =$

$6 - 1 =$

$13 - 6 =$

$40 - 3 =$

$100 - 4 =$

$100 - 35 =$

$100 - 6 =$

$100 - 25 =$

$101 - 25 =$

2年

	3	2	3
+	3	4	5
<hr/>			

	4	5	5
+	6	7	8
<hr/>			

	6	7	8
-	3	4	4
<hr/>			

	8	5	4
-	6	1	7
<hr/>			

$8 \times 3 =$

$8 \times 0 =$

$8 \times 1 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 7 =$

3年

$$25 \div 5 =$$

$$26 \div 5 =$$

$$250 \div 5 =$$

$$251 \div 5 =$$

$$5 \times () = 30$$

$$5 \overline{) 25} \quad 5 \overline{) 251}$$

$$5 \overline{) 16} \quad 5 \overline{) 250}$$

4年

$$5 + 3 \times 4 =$$

$$(5 + 3) \times 4 =$$

$$15 - 9 \div 3 =$$

$$(50 - 25) \div 5 =$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \overline{) 603}$$

1年

$$3 + 1 =$$

$$30 + 7 =$$

$$8 + 5 =$$

$$9 + 6 =$$

$$32 - 3 =$$

$$20 - 13 =$$

$$23 - 7 =$$

$$73 + 8 =$$

$$100 - 9 =$$

$$100 - 38 =$$

$$101 - 5 =$$

$$102 - 35 =$$

2年

$$\begin{array}{r} 764 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$7 \times 1 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

3年

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{) 35} \qquad 5 \overline{) 360}$$

$$5 \overline{) 36} \qquad 5 \overline{) 361}$$

4年

$$5 + 5 \times 5 =$$

$$2 \times (7 - 3) =$$

$$2 \times 7 - 2 \times 3 =$$

$$18 - 4 \div 2 =$$

$$125 \times 24 =$$

$$25 \overline{) 553}$$

1年

$4 + 1 =$

$6 + 4 =$

$9 + 9 =$

$16 - 3 =$

$40 - 4 =$

$56 - 7 =$

$70 - 4 =$

$56 - 17 =$

$50 - 34 =$

$100 - 7 =$

$100 - 57 =$

2年

10が7個と

1が6個と

合わせて ()

___ (の位)

3 4 5 6 ← (の位)

└ (の位)

1000より

3小さい数は

()

462	1565
+ 177	+ 678

711	1000
- 125	- 776

3年

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \overline{) 36} \quad 6 \overline{) 351}$$

$$6 \overline{) 35} \quad 6 \overline{) 354}$$

4年

$$15 + 5 \times 5 =$$

$$2 \times (6 - 3) =$$

$$2 \times 6 - 2 \times 3 =$$

$$54 - 14 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \overline{) 628}$$

1年

5 + 1 =

9 + 7 =

14 - 7 =

40 - 4 =

56 - 37 =

50 - 14 =

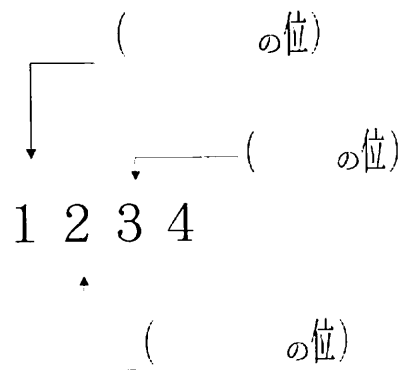
56 - 27 =

50 - 34 =

100 - 25 =

102 - 35 =

2年



100を5個と、
 10を6個と、
 1を6個合わせて ()

1000より
 21小さい数は
 ()

648	423
+ 156	+ 397
-----	-----

702	1020
- 125	- 443
-----	-----

3年

商は整数で余りも求めなさい。

$$15 \div 8 =$$

$$150 \div 8 =$$

$$151 \div 8 =$$

$$300 \div 8 =$$

$$330 \div 8 =$$

$$333 \div 8 =$$

$$700 \div 8 =$$

$$770 \div 8 =$$

$$777 \div 8 =$$

4年

$$17 + 3 \times 4 =$$

$$(17 + 3) \times 4 =$$

$$25 - 35 \div 5 =$$

$$(35 - 17) \div 3 =$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \sqrt{3000}$$