

1年

$$1 + 1 =$$

$$3 + 1 =$$

$$8 + 1 =$$

$$9 + 7 =$$

$$9 - 1 =$$

$$12 - 7 =$$

$$60 - 4 =$$

$$100 - 5 =$$

$$100 - 55 =$$

2年

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \times 3 =$$

$$5 \times 0 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$5 \times 9 =$$

3年

$10 \times 5 =$

$5 \times 10 =$

$50 \times 5 =$

$50 \times 50 =$

$5 \times (\quad) = 35$

$35 \div 5 =$

×	50		×	5
	5			5
—			—	

	55	
×	5	5
—		

4年

$5 + 5 \times 2 =$

$(5 + 5) \times 5 =$

$40 - 15 \div 5 =$

$(40 - 5) \div 5 =$

	1	2	5
×	3	2	
—			

25)	6	2	0
		—		

1年

$$2 + 1 =$$

$$5 + 2 =$$

$$6 + 4 =$$

$$9 + 7 =$$

$$4 - 1 =$$

$$13 - 8 =$$

$$60 - 3 =$$

$$100 - 2 =$$

$$100 - 55 =$$

$$100 - 8 =$$

$$100 - 27 =$$

$$101 - 27 =$$

2年

	5	2	3	
+	3	4	5	

	4	5	7	
+	6	7	8	

	6	7	8	
-	3	5	2	

	8	5	6	
-	6	1	7	

$$6 \times 3 =$$

$$6 \times 0 =$$

$$6 \times 1 =$$

$$6 \times 9 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$6 \times 7 =$$

3年

$$45 \div 5 =$$

$$46 \div 5 =$$

$$450 \div 5 =$$

$$451 \div 5 =$$

$$5 \times () = 50$$

$$5 \overline{) 45} \quad 5 \overline{) 451}$$

$$5 \overline{) 46} \quad 5 \overline{) 450}$$

4年

$$5 + 3 \times 6 =$$

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

$$15 - 3 \div 3 =$$

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

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \overline{) 605}$$

1年

$$3 + 1 =$$

$$50 + 7 =$$

$$8 + 5 =$$

$$9 + 4 =$$

$$52 - 3 =$$

$$20 - 11 =$$

$$23 - 9 =$$

$$93 + 8 =$$

$$100 - 7 =$$

$$100 - 58 =$$

$$101 - 3 =$$

$$102 - 58 =$$

2年

$$\begin{array}{r} 762 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \times 3 =$$

$$9 \times 0 =$$

$$9 \times 1 =$$

$$9 \times 9 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

3年

$$\begin{array}{r} \times \quad 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$5 \overline{)40} \quad 5 \overline{)490}$$

$$5 \overline{)41} \quad 5 \overline{)491}$$

4年

$$5 + 5 \times 7 =$$

$$2 \times (9 - 3) =$$

$$2 \times 9 - 2 \times 3 =$$

$$22 - 4 \div 2 =$$

$$125 \times 32 =$$

$$25 \overline{)555}$$

1年

$4 + 1 =$

$2 + 8 =$

$9 + 5 =$

$16 - 1 =$

$60 - 4 =$

$76 - 7 =$

$90 - 4 =$

$76 - 17 =$

$50 - 24 =$

$100 - 9 =$

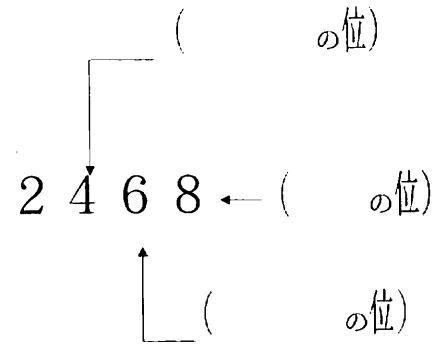
$100 - 59 =$

2年

10が9個と

1が6個と

合わせて ()



1000より

11小さい数は

()

462	1563
+ 197	+ 678

711	1000
- 127	- 576

3年

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \overline{)55} \quad 6 \overline{)555}$$

$$6 \overline{)56} \quad 6 \overline{)540}$$

4年

$$15 + 5 \times 7 =$$

$$2 \times (8 - 3) =$$

$$2 \times 8 - 2 \times 3 =$$

$$74 - 14 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \overline{)630}$$

1年

$5 + 1 =$

$9 + 9 =$

$12 - 7 =$

$60 - 4 =$

$76 - 17 =$

$50 - 18 =$

$52 - 27 =$

$50 - 33 =$

$100 - 65 =$

$102 - 39 =$

2年

___ (の位)

↓ ↓ ___ (の位)

1 2 3 4 0 0

↑ (の位)

100を7個と、

10を6個と、

1を8個合わせて ()

1000より

41小さい数は

()

648	223
+ 158	+ 397
-----	-----

702	1020
- 127	- 643
-----	-----

3年

商は整数で余りも求めなさい。

$$15 \div 10 =$$

$$150 \div 10 =$$

$$151 \div 10 =$$

$$300 \div 10 =$$

$$330 \div 10 =$$

$$333 \div 10 =$$

$$700 \div 10 =$$

$$770 \div 10 =$$

$$777 \div 10 =$$

4年

$$17 + 3 \times 6 =$$

$$(17 + 3) \times 6 =$$

$$25 - 15 \div 3 =$$

$$(35 - 17) \div 9 =$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$25 \sqrt{5000}$$