たしざんドリル 1+1= 1+2=

たしざんドリル 5+1= 5+2= 5+3=

たしざんドリル 5+1= 4+1= 3+1= 2+1=

ひきざんドリル 5-1= 5-2= 5-3=

ひきざんドリル 5-1= 4-1= 3-1=

ひきざんドリル 6-1= 6-2= 6-3=

たしざんドリル 1+2= 2+1=

たしざんドリル 1+1+1= 1+1+1+1=

たしざんドリル 1 + 1 =2+2= 3 + 3 =4+4= 5+5= 6 + 6 =7+7= 8+8= 9+9=10+10=

たしざんドリル 10+1= 11+1= 12+1=

ひきざんドリル 5-1= 6-2= 7-3=

ひきざんドリル 1-0= 2-1= 3-2=

ひきざんドリル 3-1-1= 4-1-1= 5-1-1=

ひきざんドリル 4-2-1= 5-2-1= 6-2-1=

たしざんとひきざんドリル 1+1-1= 2+1-1= 3+1-1=

たしざんとひきざんドリル 3+2+1= 3+2-1= 3-2+1= 3-2-1=

かけざんとわりざんドリル

かけざんとわりざんドリル

かけざんドリル

くりあがりドリル

くりさがりドリル

ふたけたのふたのかげんざん

$$12 + 23 =$$

$$12 - 9 =$$

$$12 + 29 =$$

$$22 - 19 =$$

$$55 + 23 =$$

$$55 - 47 =$$

ふたけたのふたのかげんざん

$$10 + 10 =$$

$$10 - 10 =$$

$$10 + 11 =$$

$$11 + 11 =$$

$$20 + 10 =$$

ふたけたのみっつのかげんざん

$$12 + 23 + 34 =$$

$$12 + 23 + 37 =$$

$$12 + 29 - 30 =$$

$$12 + 29 - 34 =$$

$$55 - 34 - 17 =$$

$$55 - 47 - 7 =$$

さんけたのふたつのかげんざん

$$123 + 234 =$$

$$123 + 237 =$$

$$123 + 290 =$$

$$123 + 298 =$$

$$555 - 457 =$$

さんけたのみっつのかげんざん

$$123 + 234 - 345 =$$

$$123 + 237 - 345 =$$

$$123 + 234 - 157 =$$

$$111 + 222 + 333 =$$

$$111 + 222 - 333 =$$

$$111 + 333 + 222 =$$

$$111 + 99 - 58 =$$

ひっさんドリル

くりあがりひっさんドリル

45 45 45 45 + 37 + 37 2 82

ひゃくのくらいのくりあがりひっさんドリル

ひゃくのくらいのくりあがりひっさんドリル

ひゃくのくらいのくりあがりひっさんドリル

まんのくらいのくりあがりひっさんドリル

ひゃくのくらいのくりさがりひっさんドリル

ひゃくのくらいのくりさがりひっさんドリル

136	239
<u> </u>	<u> </u>

せんのくらいのくりあがりひっさんドリル

せんのくらいのくりさがりひっさんドリル

1239 **—** 707

3456 — 1389

10000 — <u>5555</u>

たくさんのかずのひっさんドリル

たくさんのふたけたひっさんドリル

例 7,7 **X** 59 **X** 59 59 + + +

		15
	15	31
23	36	23
87	22	35
11	97	77
59	59	59
38	38	38
+ 72	+ 15	+ 72

ほうていしきドリル

$$x-1=6$$

$$2+x=7$$

ほうていしきドリル

(例)
$$x \times 3 = 15$$

 $x \times 3 = 15$
 3
 $x = 5$

$$x \times 4 = 24$$

$$12\times x=48$$

ほうていしきドリル

(例)
$$x \div 3 = 5$$

$$\frac{x \times 3}{3} = 5 \times 3$$

$$x = 15$$

$$x \div 5 = 5$$

$$24 \div x = 8$$

かっこドリル 10-(1+2)=

$$2x(7+3)=$$

さんけたのかけざんドリル 100 × 100 =

$$110 \times 110 =$$

 $111 \times 111 =$

さんけたのかけざんドリル

 $900 \times 900 =$

 $990 \times 990 =$

 $999 \times 999 =$

さんけたのかけざんドリル

 $128 \times 128 =$

 $256 \times 256 =$

 $512 \times 512 =$