

(9) - 1

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びょう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びょう( )てん

1)  $9+2=$  やりかた ① 2を1と1にわけると ②  $9+1$ でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

1)  $9 + 2 = \underline{\quad}$   
 $\boxed{9 + 1} + 1$

11)  $9 + 5 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 4$

1) 11 15) 14

2)  $9 + 3 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 2$

12)  $9 + 8 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 7$

2) 12 16) 17

3)  $9 + 4 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 3$

13)  $9 + 4 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 3$

3) 13 17) 13

4)  $9 + 5 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 4$

14)  $9 + 9 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 8$

4) 14 18) 18

5)  $9 + 6 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 5$

15)  $9 + 6 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 5$

5) 15 19) 15

6)  $9 + 7 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 6$

16)  $9 + 7 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 6$

6) 16 20) 16

7)  $9 + 8 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 7$

17)  $9 + 6 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 5$

7) 17 21) 15

8)  $9 + 9 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 8$

18)  $9 + 8 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 7$

8) 18 22) 17

9)  $9 + 2 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 1$

19)  $9 + 5 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 4$

9) 11 23) 14

10)  $9 + 6 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 5$

20)  $9 + 4 = \underline{\quad}$   
 $9 + 1 + 3$

10) 15 24) 13

(9)-2

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びょう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びょう( )てん

1) 9+2= やりかた ① 2を1と1にわけると ② 9+1でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

$$1) \quad 9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$11) \quad 9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$1) \quad 11 \quad 13) \quad 16$$

$$\quad 1 \quad \quad 1 \quad 6$$

$$2) \quad 9 + 3 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$12) \quad 9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$2) \quad 12 \quad 14) \quad 11$$

$$\quad 2 \quad \quad 1 \quad 1$$

$$3) \quad 9 + 4 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$13) \quad 9 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$3) \quad 13 \quad 15) \quad 14$$

$$\quad 3 \quad \quad 1 \quad 4$$

$$4) \quad 9 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$14) \quad 9 + 4 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$4) \quad 14 \quad 16) \quad 13$$

$$\quad 4 \quad \quad 1 \quad 3$$

$$5) \quad 9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$15) \quad 9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$5) \quad 15 \quad 17) \quad 15$$

$$\quad 5 \quad \quad 1 \quad 5$$

$$6) \quad 9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$16) \quad 9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$6) \quad 16 \quad 18) \quad 18$$

$$\quad 6 \quad \quad 1 \quad 8$$

$$7) \quad 9 + 8 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$17) \quad 9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$7) \quad 17 \quad 19) \quad 15$$

$$\quad 7 \quad \quad 1 \quad 5$$

$$8) \quad 9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$18) \quad 9 + 8 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$8) \quad 18 \quad 20) \quad 17$$

$$\quad 8 \quad \quad 1 \quad 7$$

$$9) \quad 9 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$19) \quad 9 + 3 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$9) \quad 14 \quad 21) \quad 12$$

$$\quad 4 \quad \quad 1 \quad 2$$

$$10) \quad 9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

$$20) \quad 9 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$10) \quad 16 \quad 22) \quad 14$$

$$\quad 6 \quad \quad 1 \quad 4$$

(9)-3

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びょう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びょう( )てん

1) 8+3= やりかた ① 3を2と1にわけると ② 8+2でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

$$1) \quad 8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$\quad \boxed{8 + 2} + 1 = \underline{\quad}$$

$$11) \quad 8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 5 = \underline{\quad}$$

$$1) \quad 11 \quad 11) \quad 15$$

$$2) \quad 8 + 4 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$12) \quad 8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$2) \quad 12 \quad 12) \quad 16$$

$$3) \quad 8 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$13) \quad 8 + 4 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$3) \quad 13 \quad 13) \quad 12$$

$$4) \quad 8 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 4 = \underline{\quad}$$

$$14) \quad 8 + 9 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 7 = \underline{\quad}$$

$$4) \quad 14 \quad 14) \quad 17$$

$$5) \quad 8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 5 = \underline{\quad}$$

$$15) \quad 8 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 4 = \underline{\quad}$$

$$5) \quad 15 \quad 15) \quad 14$$

$$6) \quad 8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$16) \quad 8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$6) \quad 16 \quad 16) \quad 11$$

$$7) \quad 8 + 9 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 7 = \underline{\quad}$$

$$17) \quad 8 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 4 = \underline{\quad}$$

$$7) \quad 17 \quad 17) \quad 14$$

$$8) \quad 8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$18) \quad 8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$8) \quad 11 \quad 18) \quad 16$$

$$9) \quad 8 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$19) \quad 8 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$9) \quad 13 \quad 19) \quad 13$$

$$10) \quad 8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 5 = \underline{\quad}$$

$$20) \quad 8 + 9 = \underline{\quad}$$

$$\quad 8 + 2 + 7 = \underline{\quad}$$

$$10) \quad 15 \quad 20) \quad 17$$

(9)-4

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びよう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びよう( )てん

1) 8+3= やりかた ① 3を2と1にわけると ② 8+2でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

1) 8 + 3 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 1 = \_\_\_\_\_

2) 8 + 4 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_

3) 8 + 5 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 3 = \_\_\_\_\_

4) 8 + 6 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 4 = \_\_\_\_\_

5) 8 + 7 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 5 = \_\_\_\_\_

6) 8 + 8 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 6 = \_\_\_\_\_

7) 8 + 9 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 7 = \_\_\_\_\_

8) 8 + 5 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 3 = \_\_\_\_\_

9) 8 + 4 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_

10) 8 + 7 = \_\_\_\_\_

8 + 2 + 5 = \_\_\_\_\_

11) 8 + 7 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 6 = \_\_\_\_\_

12) 8 + 8 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 7 = \_\_\_\_\_

13) 8 + 3 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 2 = \_\_\_\_\_

14) 8 + 4 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 3 = \_\_\_\_\_

15) 8 + 6 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 5 = \_\_\_\_\_

16) 8 + 9 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 8 = \_\_\_\_\_

17) 8 + 6 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 5 = \_\_\_\_\_

18) 8 + 8 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 7 = \_\_\_\_\_

19) 8 + 6 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 5 = \_\_\_\_\_

20) 8 + 5 = \_\_\_\_\_

8 + 1 + 4 = \_\_\_\_\_

1) 11 11) 15

1 2 5

2) 12 12) 16

2 2 6

3) 13 13) 11

3 2 1

4) 14 14) 12

4 2 2

5) 15 15) 14

5 2 4

6) 16 16) 17

6 2 7

7) 17 17) 14

7 2 4

8) 13 18) 16

3 2 6

9) 12 19) 14

2 2 4

10) 15 20) 13

5 2 3

(9)-5

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びょう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びょう( )てん

1) 7+4= やりかた ① 4を3と1にわけると ② 7+3でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

1)  $7 + 4 = \underline{\quad}$   
 $\boxed{7 + 3} + 1$

11)  $7 + 5 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 2$

1) 11 15) 12

2)  $7 + 5 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 2$

12)  $7 + 8 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 5$

2) 12 16) 15

3)  $7 + 6 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 3$

13)  $7 + 4 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 1$

3) 13 17) 11

4)  $7 + 7 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 4$

14)  $7 + 9 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 6$

4) 14 18) 16

5)  $7 + 8 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 5$

15)  $7 + 6 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 3$

5) 15 19) 13

6)  $7 + 9 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 6$

16)  $7 + 7 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 4$

6) 16 20) 14

7)  $7 + 5 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 2$

17)  $7 + 6 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 3$

7) 12 21) 13

8)  $7 + 7 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 4$

18)  $7 + 8 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 5$

8) 14 22) 15

9)  $7 + 9 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 6$

19)  $7 + 5 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 2$

9) 16 23) 12

10)  $7 + 6 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 3$

20)  $7 + 4 = \underline{\quad}$   
 $7 + 3 + 1$

10) 13 24) 11

(9)-6

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びょう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びょう( )てん

1)7+4= やりかた ① 4を3と1にわけると ② 7+3でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

1) 7 + 4 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

2) 7 + 5 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

3) 7 + 6 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

4) 7 + 7 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

5) 7 + 8 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

6) 7 + 9 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

7) 7 + 4 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

8) 7 + 9 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

9) 7 + 5 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

10) 7 + 7 = \_\_\_\_\_

7 + 3 +

11) 7 + 7 = \_\_\_\_\_

7 +  +

12) 7 + 8 = \_\_\_\_\_

7 +  +

13) 7 + 5 = \_\_\_\_\_

7 +  +

14) 7 + 4 = \_\_\_\_\_

7 +  +

15) 7 + 6 = \_\_\_\_\_

7 +  +

16) 7 + 9 = \_\_\_\_\_

7 +  +

17) 7 + 6 = \_\_\_\_\_

7 +  +

18) 7 + 8 = \_\_\_\_\_

7 +  +

19) 7 + 7 = \_\_\_\_\_

7 +  +

20) 7 + 5 = \_\_\_\_\_

7 +  +

1) 11 13) 14

1 3 4

2) 12 14) 15

2 3 5

3) 13 15) 12

3 3 2

4) 14 16) 11

4 3 1

5) 15 17) 13

5 3 3

6) 16 18) 16

6 3 6

7) 11 19) 13

1 3 3

8) 16 20) 15

6 3 5

9) 12 21) 14

2 3 4

10) 14 22) 12

4 3 2

(9)-7

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びょう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びょう( )てん

1)  $6+5=$  やりかた ① 5を4と1にわけると ②  $6+4$ でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

1)  $6 + 5 = \underline{\quad}$   
 $\boxed{6 + 4} + 1 = \underline{\quad}$

11)  $6 + 7 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

1) 11 11) 13

2)  $6 + 6 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 2 = \underline{\quad}$

12)  $6 + 8 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

2) 12 12) 14

3)  $6 + 7 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

13)  $6 + 5 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

3) 13 13) 11

4)  $6 + 8 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

14)  $6 + 9 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 5 = \underline{\quad}$

4) 14 14) 15

5)  $6 + 9 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 5 = \underline{\quad}$

15)  $6 + 6 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 2 = \underline{\quad}$

5) 15 15) 12

6)  $6 + 7 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

16)  $6 + 7 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

6) 13 16) 13

7)  $6 + 8 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

17)  $6 + 6 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 2 = \underline{\quad}$

7) 14 17) 12

8)  $6 + 9 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 5 = \underline{\quad}$

18)  $6 + 8 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

8) 15 18) 14

9)  $6 + 5 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

19)  $6 + 9 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 5 = \underline{\quad}$

9) 11 19) 15

10)  $6 + 7 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

20)  $6 + 5 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

10) 13 20) 11

(9)-8

くりあがりのあるたしざん①

ごうかく 1ふん30びょう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びょう( )てん

1) 6+5= やりかた ① 5を4と1にわけると ② 6+4でさきに10をつくる ③ のこった1をたす

1)  $6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

11)  $6 + 7 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

2)  $6 + 6 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

12)  $6 + 8 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

3)  $6 + 7 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

13)  $6 + 5 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

4)  $6 + 8 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

14)  $6 + 9 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

5)  $6 + 9 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

15)  $6 + 6 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

6)  $6 + 7 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

16)  $6 + 9 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

7)  $6 + 5 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

17)  $6 + 6 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

8)  $6 + 9 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

18)  $6 + 8 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

9)  $6 + 6 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

19)  $6 + 7 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

10)  $6 + 8 =$   
 $6 + \boxed{4} + \boxed{\hspace{1cm}}$

20)  $6 + 5 =$   
 $6 + \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}}$

1) 11    13) 13  
      1       4    3

2) 12    14) 14  
      2       4    4

3) 13    15) 11  
      3       4    1

4) 14    16) 15  
      4       4    5

5) 15    17) 12  
      5       4    2

6) 13    18) 15  
      3       4    5

7) 11    19) 12  
      1       4    2

8) 15    20) 14  
      5       4    4

9) 12    21) 13  
      2       4    3

10) 14    22) 11  
      4       4    1