

1

ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

(6)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(2)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

(7)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

(3)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

(8)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

(4)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

(9)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

(5)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(10)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

2

ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(6)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

(2)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

(7)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(3)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

(8)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

(4)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

(9)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

(5)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

(10)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

3  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

(6)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

(2)  $5 + 0 = \mathbf{5}$

(7)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

(3)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

(8)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(4)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

(9)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

(5)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(10)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

4  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

(6)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

(2)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

(7)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

(3)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

(8)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(4)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

(9)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

(5)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(10)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

5  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

(6)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

(2)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(7)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(3)  $1 + 5 = \mathbf{6}$

(8)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

(4)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

(9)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

(5)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

(10)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

6  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

(6)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(2)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

(7)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

(3)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

(8)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

(4)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

(9)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(5)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

(10)  $1 + 5 = \mathbf{6}$

7  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

(6)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

(2)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(7)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

(3)  $0 + 6 = \mathbf{6}$

(8)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

(4)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

(9)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

(5)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

(10)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

8  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

(6)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(2)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

(7)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

(3)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

(8)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

(4)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

(9)  $3 + 1 = \mathbf{4}$

(5)  $1 + 5 = \mathbf{6}$

(10)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

9  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $6 + 1 = 7$

(6)  $4 + 2 = 6$

(2)  $3 + 3 = 6$

(7)  $3 + 2 = 5$

(3)  $4 + 3 = 7$

(8)  $3 + 4 = 7$

(4)  $2 + 4 = 6$

(9)  $1 + 4 = 5$

(5)  $2 + 5 = 7$

(10)  $5 + 2 = 7$

10  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $1 + 6 = 7$

(6)  $5 + 1 = 6$

(2)  $4 + 1 = 5$

(7)  $3 + 4 = 7$

(3)  $1 + 3 = 4$

(8)  $3 + 2 = 5$

(4)  $5 + 2 = 7$

(9)  $6 + 1 = 7$

(5)  $2 + 3 = 5$

(10)  $2 + 4 = 6$

11  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 5 = 7$

(6)  $4 + 1 = 5$

(2)  $3 + 3 = 6$

(7)  $1 + 6 = 7$

(3)  $5 + 2 = 7$

(8)  $4 + 3 = 7$

(4)  $2 + 3 = 5$

(9)  $4 + 2 = 6$

(5)  $3 + 4 = 7$

(10)  $6 + 1 = 7$

12  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $4 + 3 = 7$

(6)  $5 + 2 = 7$

(2)  $5 + 1 = 6$

(7)  $4 + 2 = 6$

(3)  $3 + 4 = 7$

(8)  $3 + 2 = 5$

(4)  $2 + 3 = 5$

(9)  $2 + 5 = 7$

(5)  $1 + 6 = 7$

(10)  $3 + 3 = 6$

13  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $7 + 1 = 8$

(6)  $5 + 3 = 8$

(2)  $3 + 4 = 7$

(7)  $4 + 4 = 8$

(3)  $3 + 5 = 8$

(8)  $3 + 2 = 5$

(4)  $2 + 4 = 6$

(9)  $6 + 2 = 8$

(5)  $2 + 6 = 8$

(10)  $1 + 7 = 8$

14  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $3 + 5 = 8$

(6)  $3 + 4 = 7$

(2)  $4 + 2 = 6$

(7)  $5 + 3 = 8$

(3)  $5 + 2 = 7$

(8)  $4 + 4 = 8$

(4)  $2 + 6 = 8$

(9)  $2 + 5 = 7$

(5)  $4 + 3 = 7$

(10)  $7 + 1 = 8$

15  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $1 + 6 = 7$

(6)  $4 + 3 = 7$

(2)  $5 + 3 = 8$

(7)  $6 + 2 = 8$

(3)  $5 + 2 = 7$

(8)  $2 + 5 = 7$

(4)  $4 + 4 = 8$

(9)  $2 + 6 = 8$

(5)  $3 + 3 = 6$

(10)  $3 + 5 = 8$

16  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $6 + 1 = 7$

(6)  $4 + 3 = 7$

(2)  $4 + 2 = 6$

(7)  $3 + 3 = 6$

(3)  $6 + 2 = 8$

(8)  $1 + 7 = 8$

(4)  $5 + 1 = 6$

(9)  $2 + 6 = 8$

(5)  $3 + 5 = 8$

(10)  $5 + 2 = 7$



17  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 7 = 9$

(6)  $7 + 2 = 9$

(2)  $4 + 3 = 7$

(7)  $2 + 3 = 5$

(3)  $4 + 5 = 9$

(8)  $1 + 8 = 9$

(4)  $2 + 6 = 8$

(9)  $4 + 3 = 7$

(5)  $3 + 6 = 9$

(10)  $6 + 3 = 9$

18  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $3 + 5 = 8$

(6)  $4 + 2 = 6$

(2)  $5 + 4 = 9$

(7)  $3 + 6 = 9$

(3)  $3 + 4 = 7$

(8)  $2 + 3 = 5$

(4)  $8 + 1 = 9$

(9)  $6 + 3 = 9$

(5)  $3 + 2 = 5$

(10)  $4 + 3 = 7$

19  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 2 = 4$

(6)  $4 + 5 = 9$

(2)  $2 + 7 = 9$

(7)  $6 + 2 = 8$

(3)  $2 + 5 = 7$

(8)  $7 + 2 = 9$

(4)  $3 + 6 = 9$

(9)  $5 + 4 = 9$

(5)  $4 + 4 = 8$

(10)  $3 + 3 = 6$

20  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $5 + 4 = 9$

(6)  $2 + 4 = 6$

(2)  $3 + 4 = 7$

(7)  $2 + 7 = 9$

(3)  $4 + 5 = 9$

(8)  $5 + 3 = 8$

(4)  $4 + 4 = 8$

(9)  $6 + 3 = 9$

(5)  $7 + 2 = 9$

(10)  $5 + 2 = 7$

21  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 7 = \mathbf{9}$

(6)  $8 + 2 = \mathbf{10}$

(2)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

(7)  $4 + 3 = \mathbf{7}$

(3)  $2 + 6 = \mathbf{8}$

(8)  $3 + 7 = \mathbf{10}$

(4)  $5 + 5 = \mathbf{10}$

(9)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

(5)  $3 + 6 = \mathbf{9}$

(10)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

22  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $5 + 5 = \mathbf{10}$

(6)  $3 + 7 = \mathbf{10}$

(2)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

(7)  $3 + 5 = \mathbf{8}$

(3)  $2 + 8 = \mathbf{10}$

(8)  $9 + 1 = \mathbf{10}$

(4)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

(9)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

(5)  $7 + 3 = \mathbf{10}$

(10)  $4 + 6 = \mathbf{10}$

23  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $7 + 3 = 10$

(6)  $4 + 6 = 10$

(2)  $4 + 3 = 7$

(7)  $4 + 4 = 8$

(3)  $2 + 8 = 10$

(8)  $3 + 7 = 10$

(4)  $4 + 5 = 9$

(9)  $4 + 2 = 6$

(5)  $6 + 4 = 10$

(10)  $8 + 2 = 10$

24  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 8 = 10$

(6)  $6 + 4 = 10$

(2)  $3 + 4 = 7$

(7)  $5 + 5 = 10$

(3)  $4 + 6 = 10$

(8)  $5 + 4 = 9$

(4)  $2 + 3 = 5$

(9)  $8 + 2 = 10$

(5)  $7 + 3 = 10$

(10)  $7 + 2 = 9$

25  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $7 + 3 = 10$

(6)  $3 + 2 = 5$

(2)  $2 + 5 = 7$

(7)  $6 + 4 = 10$

(3)  $5 + 5 = 10$

(8)  $2 + 2 = 4$

(4)  $6 + 2 = 8$

(9)  $7 + 3 = 10$

(5)  $8 + 2 = 10$

(10)  $6 + 3 = 9$

26  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $7 + 2 = 9$

(6)  $3 + 6 = 9$

(2)  $4 + 3 = 7$

(7)  $4 + 2 = 6$

(3)  $2 + 3 = 5$

(8)  $2 + 6 = 8$

(4)  $6 + 2 = 8$

(9)  $3 + 4 = 7$

(5)  $3 + 3 = 6$

(10)  $6 + 3 = 9$

27  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $5 + 4 = 9$

(11)  $4 + 3 = 7$

(2)  $2 + 3 = 5$

(12)  $2 + 2 = 4$

(3)  $6 + 4 = 10$

(13)  $5 + 2 = 7$

(4)  $5 + 3 = 8$

(14)  $3 + 6 = 9$

(5)  $2 + 8 = 10$

(15)  $2 + 5 = 7$

(6)  $5 + 3 = 8$

(16)  $3 + 5 = 8$

(7)  $2 + 6 = 8$

(17)  $3 + 3 = 6$

(8)  $4 + 6 = 10$

(18)  $4 + 5 = 9$

(9)  $6 + 2 = 8$

(19)  $3 + 2 = 5$

(10)  $4 + 2 = 6$

(20)  $7 + 3 = 10$

28  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $3 + 6 = 9$

(11)  $2 + 8 = 10$

(2)  $4 + 3 = 7$

(12)  $3 + 5 = 8$

(3)  $5 + 5 = 10$

(13)  $8 + 2 = 10$

(4)  $2 + 4 = 6$

(14)  $5 + 4 = 9$

(5)  $2 + 5 = 7$

(15)  $4 + 6 = 10$

(6)  $2 + 7 = 9$

(16)  $3 + 4 = 7$

(7)  $7 + 3 = 10$

(17)  $7 + 2 = 9$

(8)  $4 + 2 = 6$

(18)  $6 + 4 = 10$

(9)  $3 + 7 = 10$

(19)  $3 + 2 = 5$

(10)  $5 + 3 = 8$

(20)  $6 + 3 = 9$

29  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

(11)  $4 + 5 = \mathbf{9}$

(2)  $4 + 6 = \mathbf{10}$

(12)  $3 + 7 = \mathbf{10}$

(3)  $3 + 4 = \mathbf{7}$

(13)  $2 + 6 = \mathbf{8}$

(4)  $8 + 2 = \mathbf{10}$

(14)  $2 + 7 = \mathbf{9}$

(5)  $5 + 4 = \mathbf{9}$

(15)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

(6)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

(16)  $5 + 5 = \mathbf{10}$

(7)  $7 + 3 = \mathbf{10}$

(17)  $6 + 2 = \mathbf{8}$

(8)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

(18)  $6 + 3 = \mathbf{9}$

(9)  $7 + 2 = \mathbf{9}$

(19)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

(10)  $4 + 3 = \mathbf{7}$

(20)  $3 + 5 = \mathbf{8}$



30  
ABCDE

たしざんをしましょう。

(1)  $2 + 8 = 10$

(11)  $6 + 2 = 8$

(2)  $2 + 4 = 6$

(12)  $5 + 5 = 10$

(3)  $2 + 7 = 9$

(13)  $4 + 4 = 8$

(4)  $3 + 4 = 7$

(14)  $6 + 4 = 10$

(5)  $3 + 7 = 10$

(15)  $2 + 3 = 5$

(6)  $2 + 6 = 8$

(16)  $4 + 5 = 9$

(7)  $2 + 5 = 7$

(17)  $3 + 3 = 6$

(8)  $6 + 3 = 9$

(18)  $8 + 2 = 10$

(9)  $3 + 2 = 5$

(19)  $2 + 2 = 4$

(10)  $7 + 2 = 9$

(20)  $5 + 2 = 7$