

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) $5 + 2 = 7$