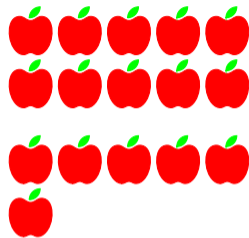


# たし算カード (ランダム編 9)



$$7 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$7 + 9 = 16$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$5 + 3 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



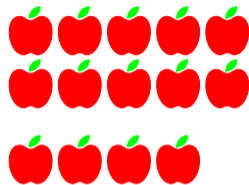
$$5 + 3 = 8$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$5 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



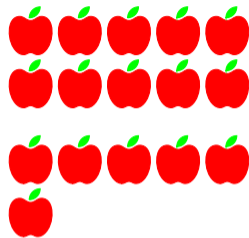
$$5 + 9 = 14$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 7 = 16$$

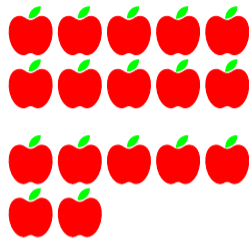


# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



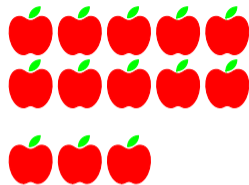
$$9 + 8 = 17$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$4 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 9 = 13$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$3 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$3 + 6 = 9$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$3 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$3 + 1 = 4$$



# たし算カード (ランダム編 9)



$$4 + 4 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 4 = 8$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$8 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



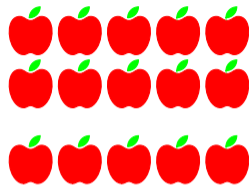
$$8 + 2 = 10$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



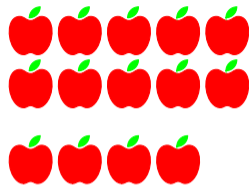
$$8 + 7 = 15$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 8 = 14$$



# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 1 = 6$$

# たし算カード (ランダム編9)



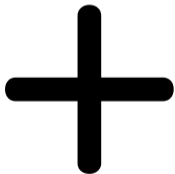
$$3 + 5 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$3 + 5 = 8$$

# たし算カード (ランダム編 9)



# たし算カード (ランダム編9)



1



+

1

=



2

# たし算カード (ランダム編 9)



$$2 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 1 = 3$$



# たし算カード（ランダム編9）



$$9 + 3 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$9 + 3 = 12$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$2 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 8 = 10$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 1 = 9$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$3 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$3 + 9 = 12$$



# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 8 = 12$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$3 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$3 + 8 = 11$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$3 + 3 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$3 + 3 = 6$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$7 + 5 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$7 + 5 = 12$$



# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 4 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$6 + 4 = 10$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$2 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



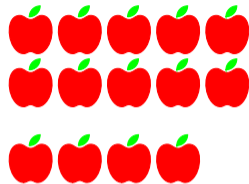
$$2 + 9 = 11$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$8 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 6 = 14$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 2 = 4$$

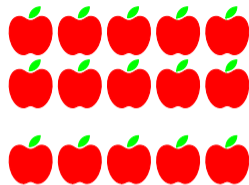


# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



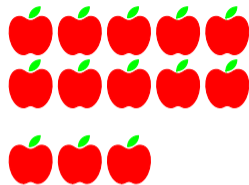
$$9 + 6 = 15$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 5 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 5 = 13$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$4 + 5 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



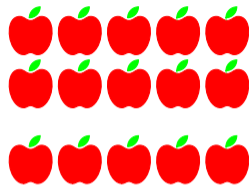
$$4 + 5 = 9$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 8 = 15$$



# たし算カード（ランダム編9）



$$8 + 4 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 4 = 12$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



1

+



7

=



8

# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 3 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 3 = 9$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$3 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$3 + 7 = 10$$



# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 6 = 12$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 5 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$5 + 5 = 10$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$2 + 3 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$2 + 3 = 5$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$7 + 4 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 4 = 11$$



# たし算カード（ランダム編9）



$$5 + 4 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$5 + 4 = 9$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$1 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 2 = 3$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 2 = 8$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$7 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 6 = 13$$



# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 1 = 5$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 4 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



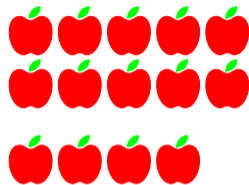
$$1 + 4 = 5$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 5 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



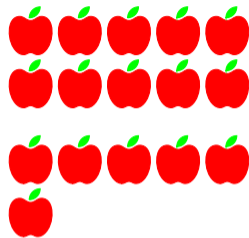
$$9 + 5 = 14$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$8 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 8 = 16$$



# たし算カード (ランダム編 9)



$$4 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 6 = 10$$

# たし算カード (ランダム編 9)



1

+

6

=

# たし算カード (ランダム編 9)



1

+

6

=

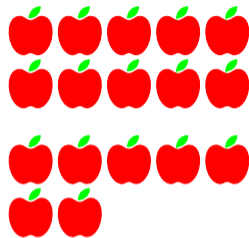
7

# たし算カード (ランダム編 9)



$$8 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$8 + 9 = 17$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 2 = 7$$



# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



1

+

8

=

9

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 3 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 3 = 10$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



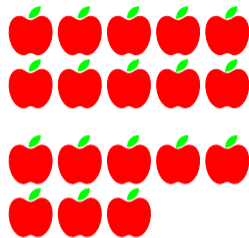
$$4 + 2 = 6$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 9 = 18$$

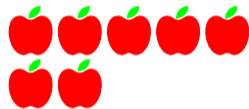


# たし算カード（ランダム編9）



$$3 + 4 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$3 + 4 = 7$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$2 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 6 = 8$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$2 + 7 = 9$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 1 = 10$$



# たし算カード（ランダム編9）



$$5 + 8 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 8 = 13$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$7 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



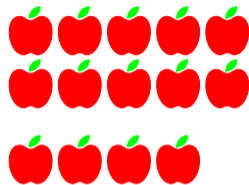
$$7 + 2 = 9$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$7 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 7 = 14$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$9 + 4 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 4 = 13$$



# たし算カード（ランダム編9）



$$2 + 4 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 4 = 6$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 5 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 5 = 6$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$4 + 3 =$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$4 + 3 = 7$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$7 + 1 = 8$$



# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 7 = 13$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 9 = 15$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$3 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



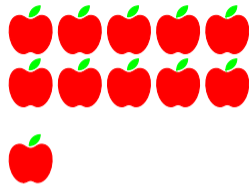
$$3 + 2 = 5$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$5 + 6 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 6 = 11$$



# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 5 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$2 + 5 = 7$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$1 + 9 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



1

+

9

=

10

# たし算カード (ランダム編9)



$$4 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



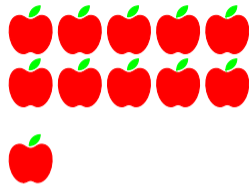
$$4 + 7 = 11$$

# たし算カード（ランダム編9）



$$8 + 3 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$8 + 3 = 11$$

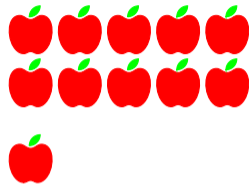


# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 2 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$9 + 2 = 11$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 1 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$6 + 1 = 7$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 3 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$1 + 3 = 4$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 5 =$$

# たし算カード (ランダム編 9)



$$6 + 5 = 11$$



# たし算カード (ランダム編 9)



$$5 + 7 =$$

# たし算カード (ランダム編9)



$$5 + 7 = 12$$