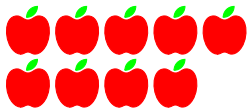
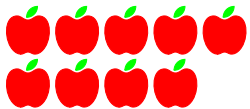


# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$9 - 5 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$9 - 5 = 4$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$4 - 1 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$4 - 1 = 3$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$5 - 1 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$5 - 1 = 4$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$5 - 3 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$5 - 3 = 2$$



# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



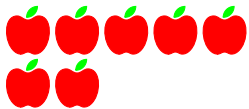
$$4 - 3 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$4 - 3 = 1$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$7 - 5 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$7 - 5 = 2$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



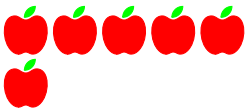
$$3 - 2 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



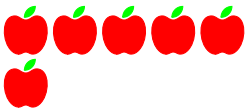
$$3 - 2 = 1$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$7 - 6 =$$

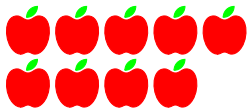
# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$7 - 6 = 1$$

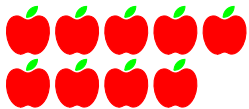


# ひき算カード (ランダム編 1)



$$9 - 1 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$9 - 1 = 8$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$4 - 2 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$4 - 2 = 2$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



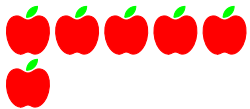
$$7 - 3 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



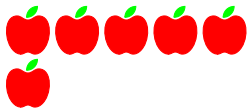
$$7 - 3 = 4$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$6 - 2 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$6 - 2 = 4$$

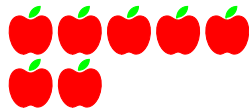
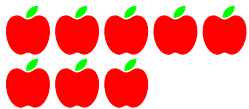


# ひき算カード (ランダム編 1)



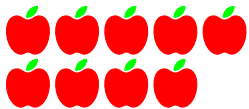
$$8 - 1 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



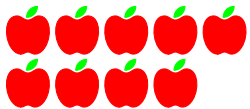
$$8 - 1 = 7$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



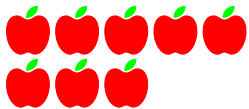
$$9 - 7 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



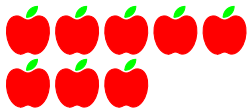
$$9 - 7 = 2$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 3 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



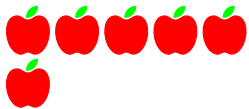
$$8 - 3 = 5$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$6 - 1 =$$

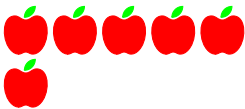
# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$6 - 1 = 5$$

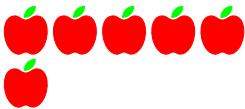
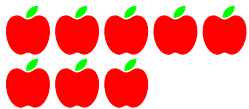


# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 6 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 6 = 2$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



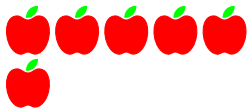
$$5 - 4 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



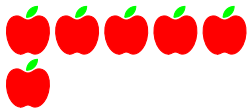
$$5 - 4 = 1$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



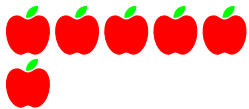
$$6 - 5 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



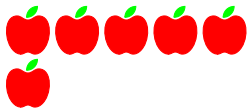
$$6 - 5 = 1$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$6 - 4 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$6 - 4 = 2$$

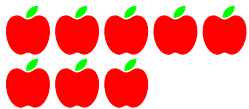


# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 5 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 5 = 3$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



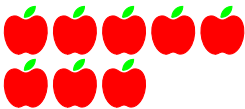
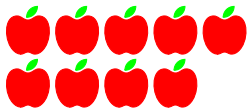
$$5 - 2 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



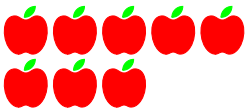
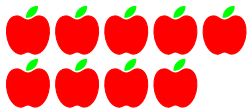
$$5 - 2 = 3$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



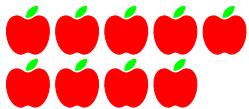
$$9 - 8 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



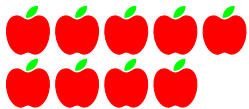
$$9 - 8 = 1$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$9 - 2 =$$

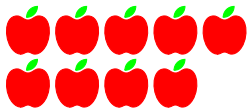
# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$9 - 2 = 7$$

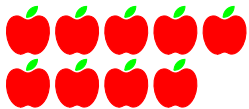


# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$9 - 4 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$9 - 4 = 5$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$3 - 1 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$3 - 1 = 2$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



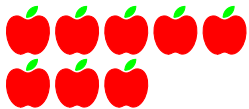
$$2 - 1 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



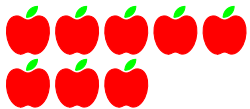
$$2 - 1 = 1$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 4 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 4 = 4$$

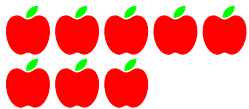


# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



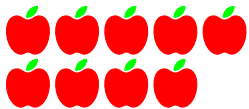
$$8 - 2 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



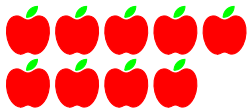
$$8 - 2 = 6$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$9 - 3 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$9 - 3 = 6$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



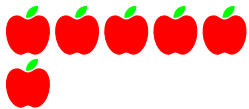
$$7 - 4 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



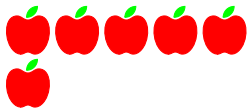
$$7 - 4 = 3$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$6 - 3 =$$

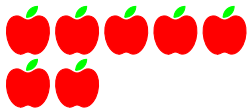
# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$6 - 3 = 3$$



# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



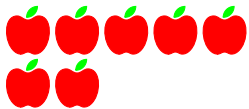
$$7 - 1 =$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



$$7 - 1 = 6$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



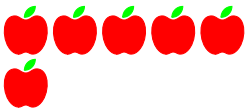
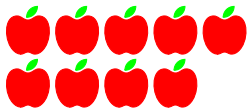
$$7 - 2 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



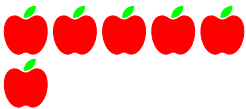
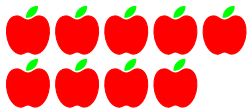
$$7 - 2 = 5$$

# ひき算カード (ランダム編 1)



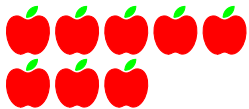
$$9 - 6 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



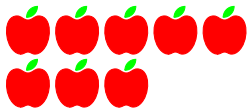
$$9 - 6 = 3$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 7 =$$

# ひき算カード（ランダム編Ⅰ）



$$8 - 7 = 1$$