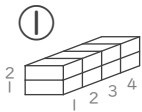


九九をつかって数えよう

年 組 名前

/14

■かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

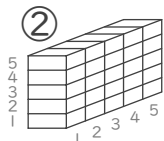


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

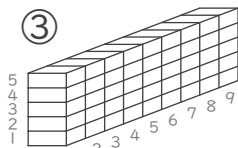


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

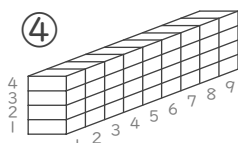


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

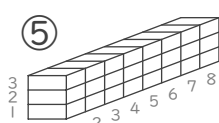


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

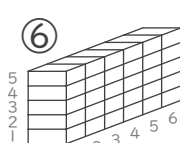


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

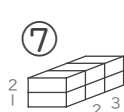


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

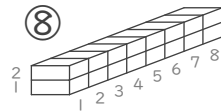


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

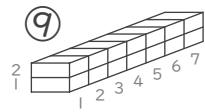


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

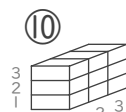


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

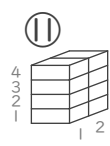


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ



(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

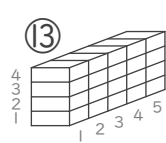


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ

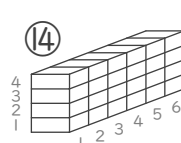


(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

こ



(しき)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ブロックの数

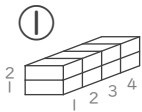
こ

九九をつかって数えよう

年 組 名前

/14

■かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

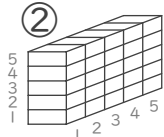


(しき)

$$2 \times 4 = 8$$

ぎやくでも〇

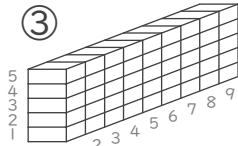
ブロックの数 8 こ



(しき)

$$5 \times 5 = 25$$

ブロックの数 25 こ

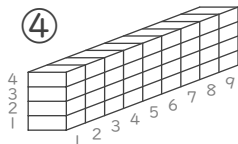


(しき)

$$5 \times 9 = 45$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 45 こ

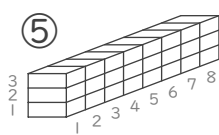


(しき)

$$4 \times 9 = 36$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 36 こ

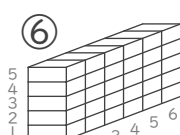


(しき)

$$3 \times 8 = 24$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 24 こ



(しき)

$$5 \times 6 = 30$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 30 こ

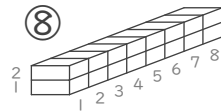


(しき)

$$2 \times 3 = 6$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 6 こ

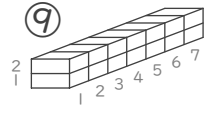


(しき)

$$2 \times 8 = 16$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 16 こ

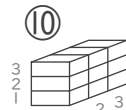


(しき)

$$2 \times 7 = 14$$

ぎやくでも〇

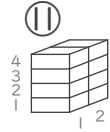
ブロックの数 14 こ



(しき)

$$3 \times 3 = 9$$

ブロックの数 9 こ



(しき)

$$4 \times 2 = 8$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 8 こ

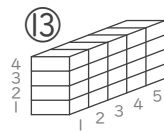


(しき)

$$5 \times 2 = 10$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 10 こ

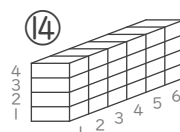


(しき)

$$4 \times 5 = 20$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 20 こ



(しき)

$$4 \times 6 = 24$$

ぎやくでも〇

ブロックの数 24 こ