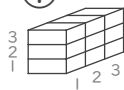


■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

①



(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

②

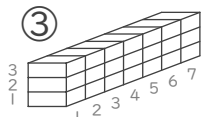


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

③

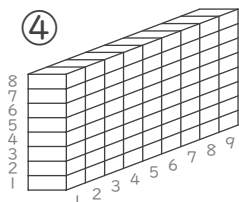


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

④

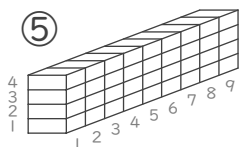


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑤

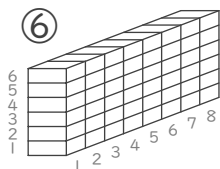


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑥

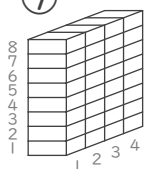


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑦

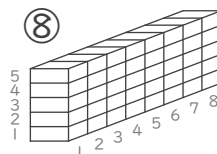


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑧

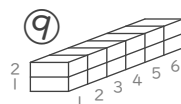


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑨

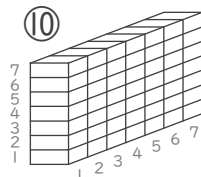


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑩

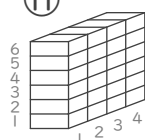


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑪

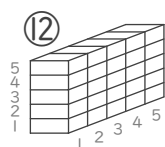


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑫



(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑬

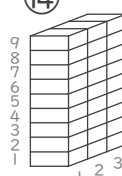


(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

⑭



(しき)

$$\square \times \square = \square$$

ブロックの数 こ

■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

① (しき) $3 \times 3 = 9$
 ブロックの数 こ

② (しき) $2 \times 2 = 4$
 ブロックの数 こ

③ (しき) $3 \times 7 = 21$
 ブロックの数 こ

④ (しき) $8 \times 9 = 72$
 ブロックの数 こ

⑤ (しき) $4 \times 9 = 36$
 ブロックの数 こ

⑥ (しき) $6 \times 8 = 48$
 ブロックの数 こ

⑦ (しき) $8 \times 4 = 32$
 ブロックの数 こ

⑧ (しき) $5 \times 8 = 40$
 ブロックの数 こ

⑨ (しき) $2 \times 6 = 12$
 ブロックの数 こ

⑩ (しき) $7 \times 7 = 49$
 ブロックの数 こ

⑪ (しき) $6 \times 4 = 24$
 ブロックの数 こ

⑫ (しき) $5 \times 5 = 25$
 ブロックの数 こ

⑬ (しき) $7 \times 2 = 14$
 ブロックの数 こ

⑭ (しき) $9 \times 3 = 27$
 ブロックの数 こ