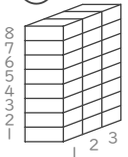


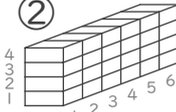
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

① (しき) $\square \times \square = \square$



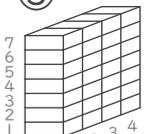
ブロックの数 こ

② (しき) $\square \times \square = \square$



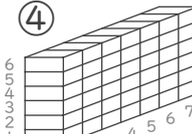
ブロックの数 こ

③ (しき) $\square \times \square = \square$



ブロックの数 こ

④ (しき) $\square \times \square = \square$



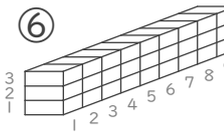
ブロックの数 こ

⑤ (しき) $\square \times \square = \square$



ブロックの数 こ

⑥ (しき) $\square \times \square = \square$



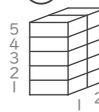
ブロックの数 こ

⑦ (しき) $\square \times \square = \square$



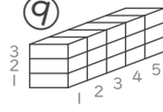
ブロックの数 こ

⑧ (しき) $\square \times \square = \square$



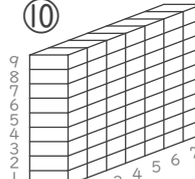
ブロックの数 こ

⑨ (しき) $\square \times \square = \square$



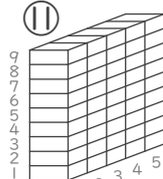
ブロックの数 こ

⑩ (しき) $\square \times \square = \square$



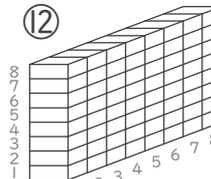
ブロックの数 こ

⑪ (しき) $\square \times \square = \square$



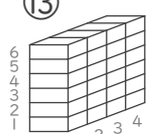
ブロックの数 こ

⑫ (しき) $\square \times \square = \square$



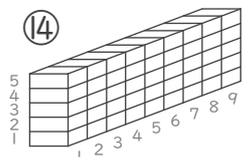
ブロックの数 こ

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) $8 \times 3 = 24$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **24** こ

② (しき) $4 \times 6 = 24$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **24** こ

③ (しき) $7 \times 4 = 28$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **28** こ

④ (しき) $6 \times 7 = 42$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **42** こ

⑤ (しき) $7 \times 8 = 56$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **56** こ

⑥ (しき) $3 \times 9 = 27$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **27** こ

⑦ (しき) $4 \times 2 = 8$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **8** こ

⑧ (しき) $5 \times 2 = 10$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **10** こ

⑨ (しき) $3 \times 5 = 15$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **15** こ

⑩ (しき) $9 \times 7 = 63$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **63** こ

⑪ (しき) $9 \times 5 = 45$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **45** こ

⑫ (しき) $8 \times 8 = 64$
 ブロックの数 **64** こ

⑬ (しき) $6 \times 4 = 24$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **24** こ

⑭ (しき) $5 \times 9 = 45$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **45** こ