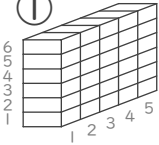
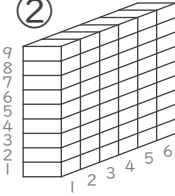
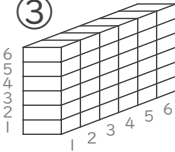
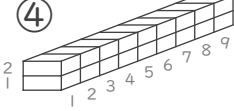


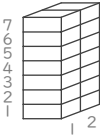
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

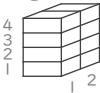
① (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

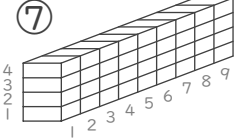
② (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

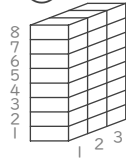
③ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

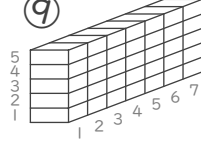
④ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

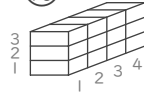
⑤ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

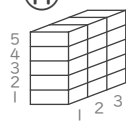
⑥ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

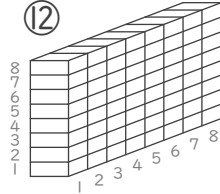
⑦ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

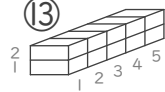
⑧ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

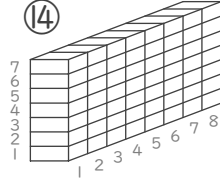
⑨ (しき) $\square \times \square = \square$

 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) $6 \times 5 = 30$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 30 こ

② (しき) $9 \times 6 = 54$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 54 こ

③ (しき) $6 \times 6 = 36$
 ブロックの数 36 こ

④ (しき) $2 \times 9 = 18$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 18 こ

⑤ (しき) $7 \times 2 = 14$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 14 こ

⑥ (しき) $4 \times 2 = 8$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 8 こ

⑦ (しき) $4 \times 9 = 36$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 36 こ

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

⑨ (しき) $5 \times 7 = 35$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 35 こ

⑩ (しき) $3 \times 4 = 12$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 12 こ

⑪ (しき) $5 \times 3 = 15$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 15 こ

⑫ (しき) $8 \times 8 = 64$
 ブロックの数 64 こ

⑬ (しき) $2 \times 5 = 10$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 10 こ

⑭ (しき) $7 \times 8 = 56$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 56 こ