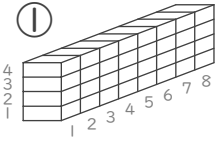
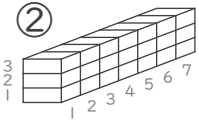
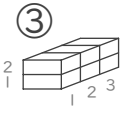
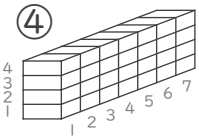


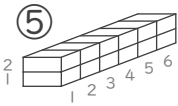
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

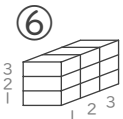
①  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

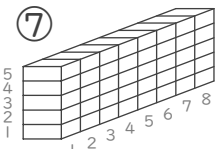
②  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

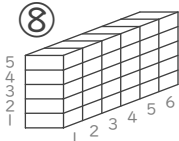
③  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

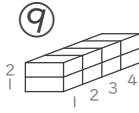
④  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

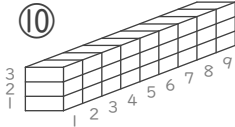
⑤  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

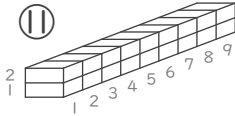
⑥  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

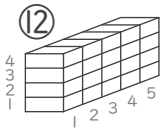
⑦  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

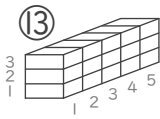
⑧  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

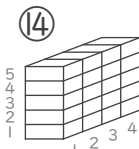
⑨  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

⑩  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

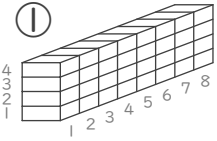
⑪  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

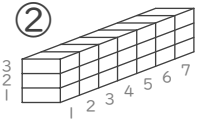
⑫  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ


⑬  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

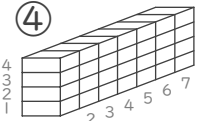
⑭  (しき) $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

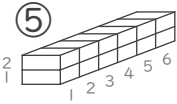
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。


①  (しき) $4 \times 8 = 32$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 32 こ

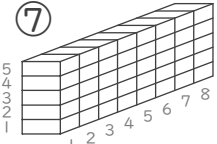
②  (しき) $3 \times 7 = 21$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 21 こ

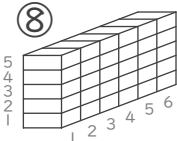
③  (しき) $2 \times 3 = 6$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 6 こ


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

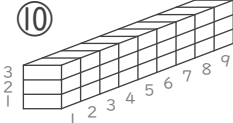
⑤  (しき) $2 \times 6 = 12$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 12 こ

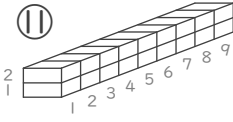
⑥  (しき) $3 \times 3 = 9$
 ブロックの数 9 こ

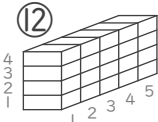
⑦  (しき) $5 \times 8 = 40$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 40 こ

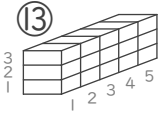
⑧  (しき) $5 \times 6 = 30$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 30 こ

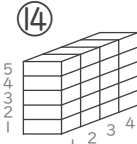
⑨  (しき) $2 \times 4 = 8$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 8 こ

⑩  (しき) $3 \times 9 = 27$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 27 こ

⑪  (しき) $2 \times 9 = 18$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 18 こ

⑫  (しき) $4 \times 5 = 20$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 20 こ

⑬  (しき) $3 \times 5 = 15$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 15 こ

⑭  (しき) $5 \times 4 = 20$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 20 こ