
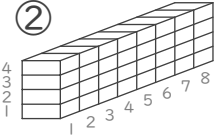
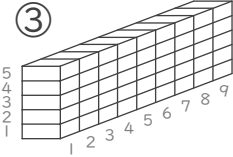




■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

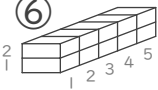
① (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ


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

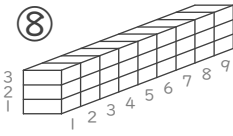
③ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

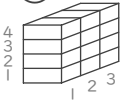
④ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

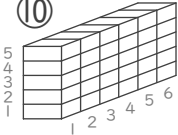
⑤ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

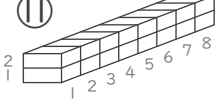
⑥ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

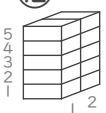
⑦ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

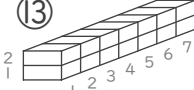
⑧ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

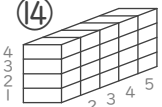
⑨ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

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

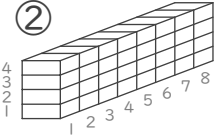
⑫ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

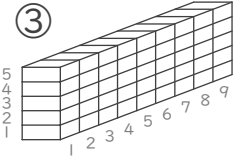
⑬ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

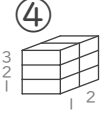
⑭ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ


■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

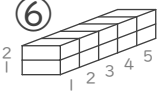
① (しき)  $2 \times 3 = 6$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

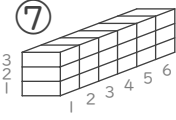
② (しき)  $4 \times 8 = 32$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

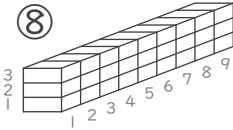
③ (しき)  $5 \times 9 = 45$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

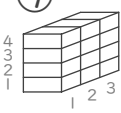
④ (しき)  $3 \times 2 = 6$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

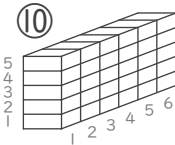
⑤ (しき)  $3 \times 4 = 12$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

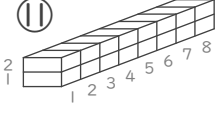
⑥ (しき)  $2 \times 5 = 10$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ


⑦ (しき)  $3 \times 6 = 18$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

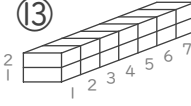
⑧ (しき)  $3 \times 9 = 27$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

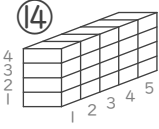
⑨ (しき)  $4 \times 3 = 12$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

⑩ (しき)  $5 \times 6 = 30$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

⑪ (しき)  $2 \times 8 = 16$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

⑫ (しき)  $5 \times 2 = 10$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

⑬ (しき)  $2 \times 7 = 14$
 ぎゃくでも〇
 ブロックの数 こ

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