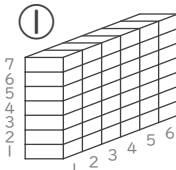
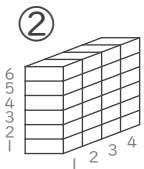
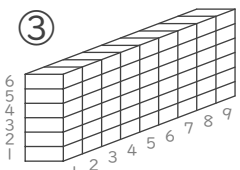
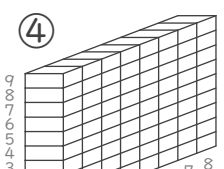


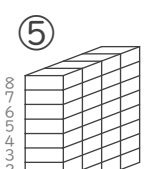
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

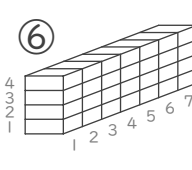
① (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ


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

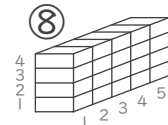
③ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

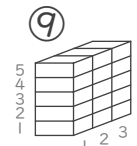
④ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

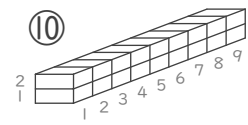
⑤ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

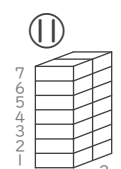
⑥ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

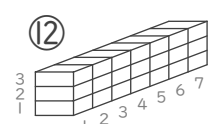
⑦ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

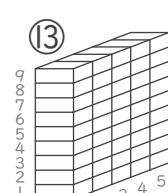
⑧ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

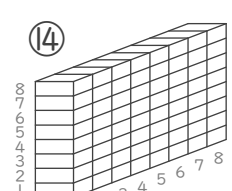
⑨ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

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

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

③ (しき)  $6 \times 9 = 54$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 54 こ

④ (しき)  $9 \times 8 = 72$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 72 こ

⑤ (しき)  $8 \times 4 = 32$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 32 こ

⑥ (しき)  $4 \times 7 = 28$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 28 こ

⑦ (しき)  $2 \times 2 = 4$   
 ブロックの数 4 こ

⑧ (しき)  $4 \times 5 = 20$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 20 こ

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

⑩ (しき)  $2 \times 9 = 18$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 18 こ

⑪ (しき)  $7 \times 2 = 14$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 14 こ

⑫ (しき)  $3 \times 7 = 21$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 21 こ

⑬ (しき)  $9 \times 5 = 45$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 45 こ

⑭ (しき)  $8 \times 8 = 64$   
 ブロックの数 64 こ