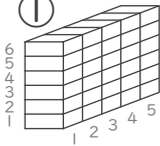
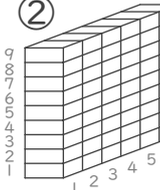
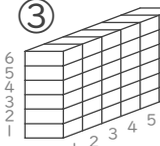
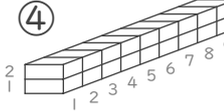


■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

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

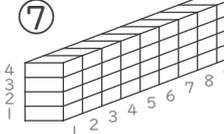
② (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

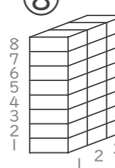
③ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

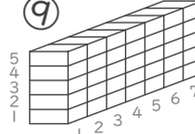
④ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

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

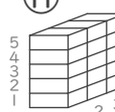
⑥ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

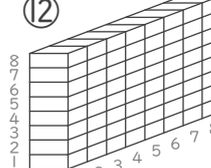
⑦ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

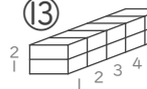
⑧ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

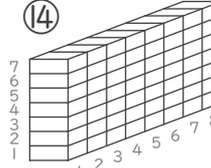
⑨ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

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