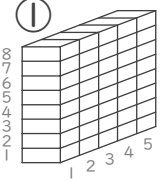
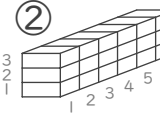
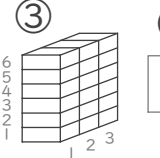
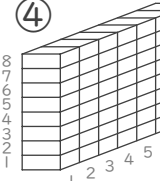


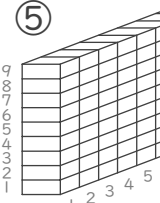
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

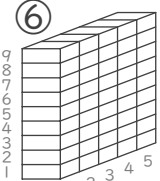
① (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

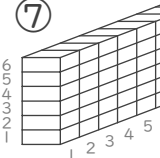
② (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

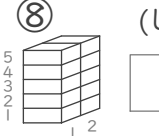
③ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

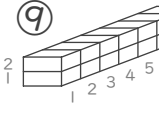
④ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

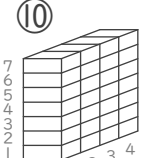
⑤ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

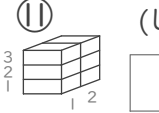
⑥ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

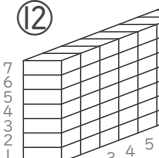
⑦ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

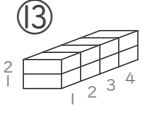
⑧ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

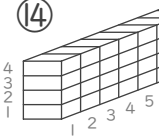
⑨ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

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

② (しき)  $3 \times 6 = 18$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **18** こ

③ (しき)  $6 \times 3 = 18$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **18** こ

④ (しき)  $8 \times 7 = 56$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **56** こ

⑤ (しき)  $9 \times 9 = 81$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **81** こ

⑥ (しき)  $9 \times 5 = 45$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **45** こ

⑦ (しき)  $6 \times 8 = 48$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **48** こ

⑧ (しき)  $5 \times 2 = 10$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **10** こ

⑨ (しき)  $2 \times 7 = 14$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **14** こ

⑩ (しき)  $7 \times 4 = 28$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **28** こ

⑪ (しき)  $3 \times 2 = 6$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **6** こ

⑫ (しき)  $7 \times 8 = 56$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **56** こ

⑬ (しき)  $2 \times 4 = 8$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **8** こ

⑭ (しき)  $4 \times 9 = 36$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **36** こ