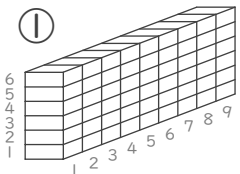
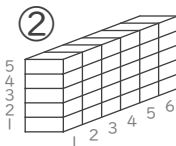




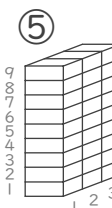
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

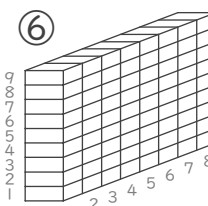
① (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

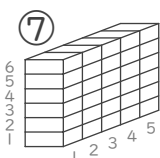
② (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

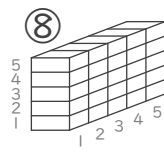
③ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

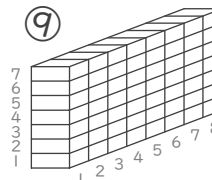
④ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

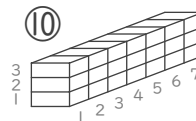
⑤ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

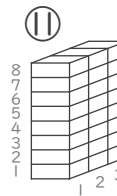
⑥ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

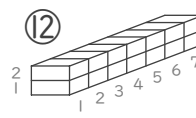
⑦ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

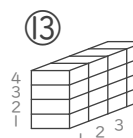
⑧ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

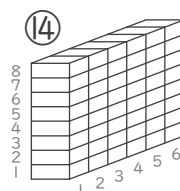
⑨ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

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

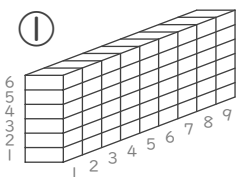
⑪ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

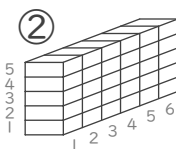
⑫ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ


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

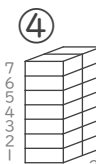
⑭ (しき)  $\square \times \square = \square$   
  
 ブロックの数  こ

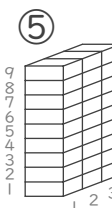
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

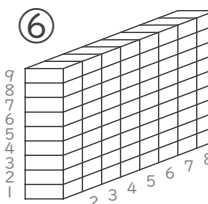
①  (しき)  $6 \times 9 = 54$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **54** こ

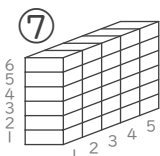
②  (しき)  $5 \times 6 = 30$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **30** こ

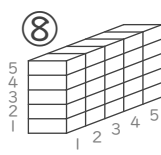
③  (しき)  $3 \times 2 = 6$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **6** こ

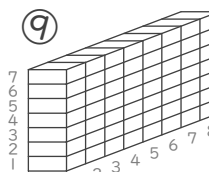
④  (しき)  $7 \times 2 = 14$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **14** こ

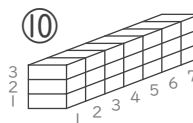
⑤  (しき)  $9 \times 3 = 27$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **27** こ

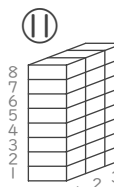
⑥  (しき)  $9 \times 8 = 72$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **72** こ

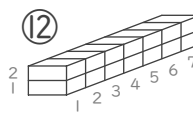
⑦  (しき)  $6 \times 5 = 30$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **30** こ

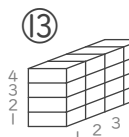
⑧  (しき)  $5 \times 5 = 25$   
 ブロックの数 **25** こ

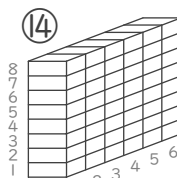
⑨  (しき)  $7 \times 8 = 56$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **56** こ

⑩  (しき)  $3 \times 7 = 21$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **21** こ

⑪  (しき)  $8 \times 3 = 24$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **24** こ

⑫  (しき)  $2 \times 7 = 14$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **14** こ

⑬  (しき)  $4 \times 4 = 16$   
 ブロックの数 **16** こ

⑭  (しき)  $8 \times 6 = 48$   
 ぎゃくでも○  
 ブロックの数 **48** こ