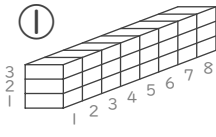
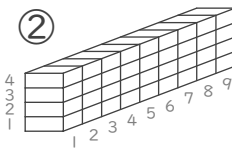
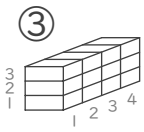




■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

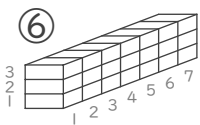
①  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

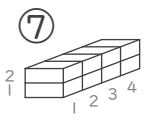
②  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

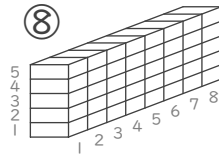
③  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

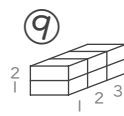
④  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

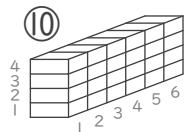
⑤  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

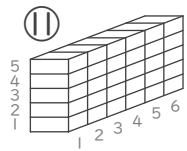
⑥  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

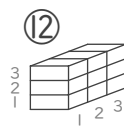
⑦  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

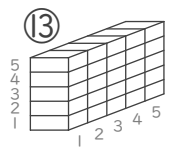
⑧  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

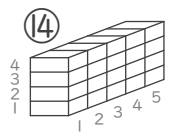
⑨  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

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

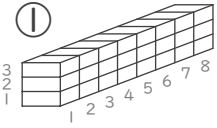
⑪  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

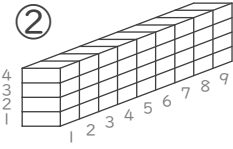
⑫  (しき)  $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ


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

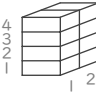
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

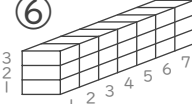
①  (しき)  $3 \times 8 = 24$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **24** こ

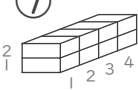
②  (しき)  $4 \times 9 = 36$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **36** こ

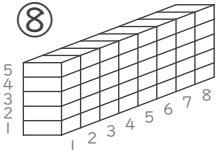
③  (しき)  $3 \times 4 = 12$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **12** こ


④  (しき)  $5 \times 2 = 10$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **10** こ

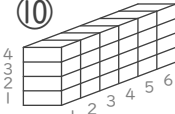
⑤  (しき)  $4 \times 2 = 8$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **8** こ

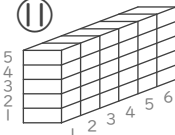
⑥  (しき)  $3 \times 7 = 21$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **21** こ

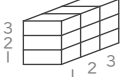
⑦  (しき)  $2 \times 4 = 8$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **8** こ

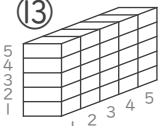
⑧  (しき)  $5 \times 8 = 40$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **40** こ


⑨  (しき)  $2 \times 3 = 6$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **6** こ

⑩  (しき)  $4 \times 6 = 24$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **24** こ

⑪  (しき)  $5 \times 6 = 30$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 **30** こ

⑫  (しき)  $3 \times 3 = 9$   
 ブロックの数 **9** こ

⑬  (しき)  $5 \times 5 = 25$   
 ブロックの数 **25** こ

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