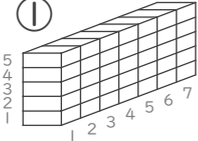
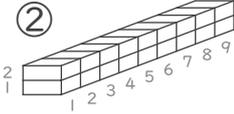
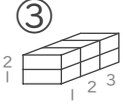
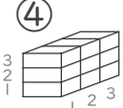


■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

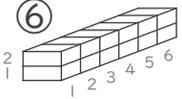
① (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

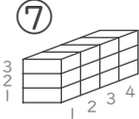
② (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

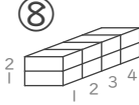
③ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

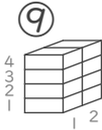
④ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

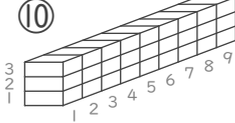
⑤ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

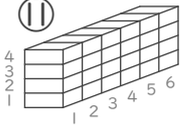
⑥ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

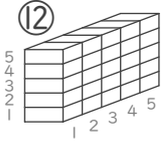
⑦ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

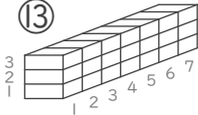
⑧ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

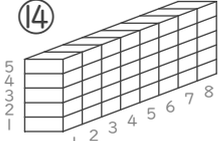
⑨ (しき)   $\square \times \square = \square$   
 ブロックの数  こ

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)  $5 \times 7 = 35$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 35 こ

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

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

④ (しき)  $3 \times 3 = 9$   
 ブロックの数 9 こ

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

⑥ (しき)  $2 \times 6 = 12$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 12 こ

⑦ (しき)  $3 \times 4 = 12$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 12 こ

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

⑨ (しき)  $4 \times 2 = 8$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 8 こ

⑩ (しき)  $3 \times 9 = 27$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 27 こ

⑪ (しき)  $4 \times 6 = 24$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 24 こ

⑫ (しき)  $5 \times 5 = 25$   
 ブロックの数 25 こ

⑬ (しき)  $3 \times 7 = 21$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 21 こ

⑭ (しき)  $5 \times 8 = 40$   
 ぎやくでも〇  
 ブロックの数 40 こ