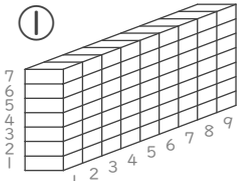
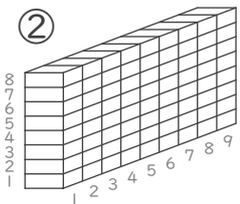
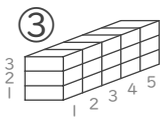
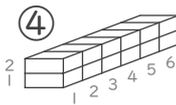


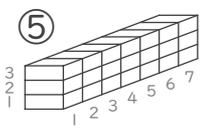
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

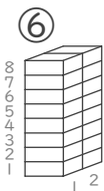
① (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

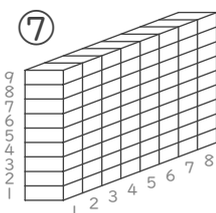
② (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

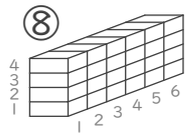
③ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

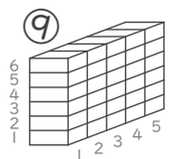
④ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

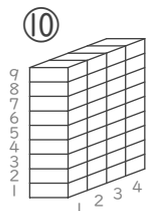
⑤ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

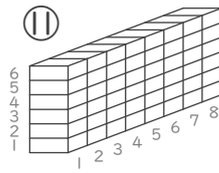
⑥ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

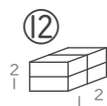
⑦ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

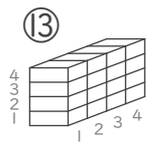
⑧ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

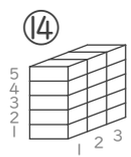
⑨ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

⑩ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

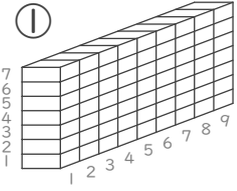
⑪ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

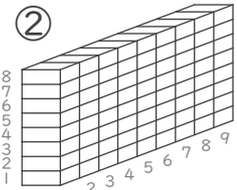
⑫ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

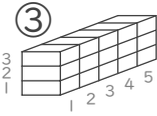
⑬ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

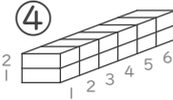
⑭ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

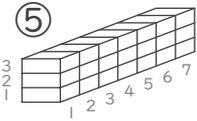
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

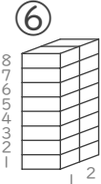
①  (しき) $7 \times 9 = 63$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **63** こ

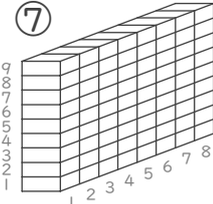
②  (しき) $8 \times 9 = 72$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **72** こ

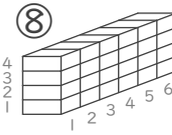
③  (しき) $3 \times 5 = 15$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **15** こ

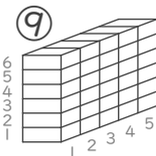
④  (しき) $2 \times 6 = 12$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **12** こ

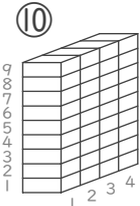
⑤  (しき) $3 \times 7 = 21$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **21** こ

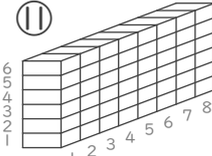
⑥  (しき) $8 \times 2 = 16$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **16** こ

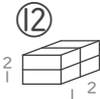
⑦  (しき) $9 \times 8 = 72$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **72** こ

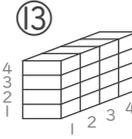
⑧  (しき) $4 \times 6 = 24$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **24** こ

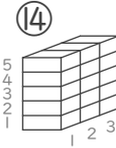
⑨  (しき) $6 \times 5 = 30$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **30** こ

⑩  (しき) $9 \times 4 = 36$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **36** こ

⑪  (しき) $6 \times 8 = 48$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **48** こ

⑫  (しき) $2 \times 2 = 4$
 ブロックの数 **4** こ

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

⑭  (しき) $5 \times 3 = 15$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **15** こ