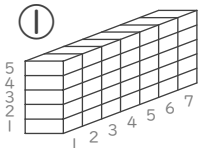
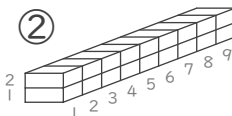
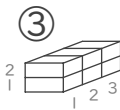
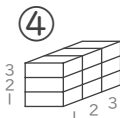



■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

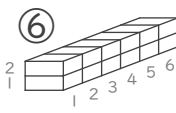
① (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

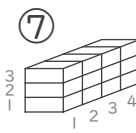
② (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

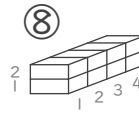
③ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ


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

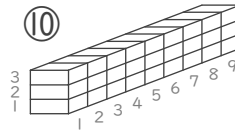
⑤ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

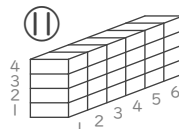
⑥ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

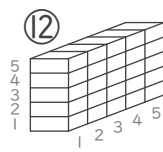
⑦ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

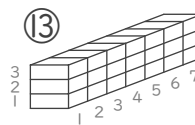
⑧ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

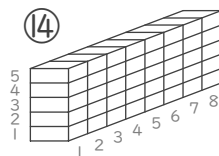
⑨ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

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

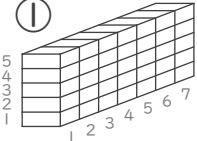
⑪ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

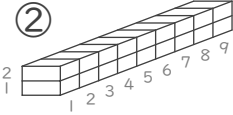
⑫ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ


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

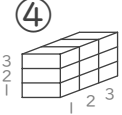
⑭ (しき)  $\square \times \square = \square$
 ブロックの数 こ

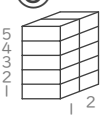
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

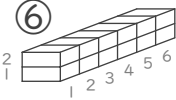
①  (しき) $5 \times 7 = 35$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **35** こ

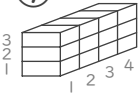
②  (しき) $2 \times 9 = 18$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **18** こ


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

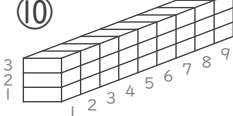
⑤  (しき) $5 \times 2 = 10$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **10** こ


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

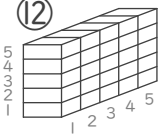
⑦  (しき) $3 \times 4 = 12$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **12** こ

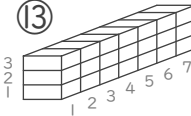
⑧  (しき) $2 \times 4 = 8$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **8** こ

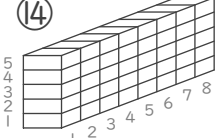
⑨  (しき) $4 \times 2 = 8$
 ぎやくでも〇
 ブロックの数 **8** こ

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