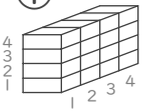
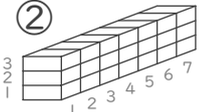


■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

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

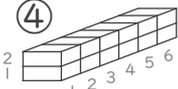
ブロックの数 こ

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

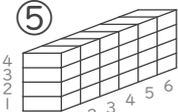
ブロックの数 こ

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)  $\square \times \square = \square$

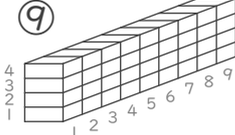
ブロックの数 こ

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

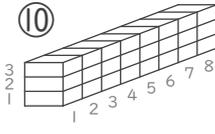
ブロックの数 こ

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

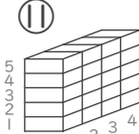
ブロックの数 こ

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

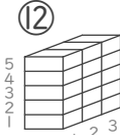
ブロックの数 こ

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

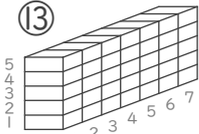
ブロックの数 こ

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

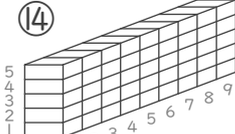
ブロックの数 こ

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) $4 \times 4 = 16$
 ブロックの数 こ

② (しき) $3 \times 7 = 21$
 ブロックの数 こ

③ (しき) $3 \times 2 = 6$
 ブロックの数 こ

④ (しき) $2 \times 6 = 12$
 ブロックの数 こ

⑤ (しき) $4 \times 6 = 24$
 ブロックの数 こ

⑥ (しき) $4 \times 2 = 8$
 ブロックの数 こ

⑦ (しき) $2 \times 5 = 10$
 ブロックの数 こ

⑧ (しき) $2 \times 3 = 6$
 ブロックの数 こ

⑨ (しき) $4 \times 9 = 36$
 ブロックの数 こ

⑩ (しき) $3 \times 8 = 24$
 ブロックの数 こ

⑪ (しき) $5 \times 4 = 20$
 ブロックの数 こ

⑫ (しき) $5 \times 3 = 15$
 ブロックの数 こ

⑬ (しき) $5 \times 7 = 35$
 ブロックの数 こ

⑭ (しき) $5 \times 9 = 45$
 ブロックの数 こ