

2つのかけ算をつかって

年 組 名前

/12

■ にあてはまる数を考えましょう。

① $6 \times \square = 12$
 $6 \times 5 = \square$

② $8 \times 2 = \square$
 $8 \times 8 = \square$

③ $7 \times 2 = \square$
 $7 \times \square = 28$

④ $\square \times 3 = 27$
 $\square \times \square = 81$

⑤ $\square \times 5 = \square$
 $\square \times 6 = 30$

⑥ $7 \times \square = 21$
 $7 \times \square = 49$

⑦ $\square \times 3 = 24$
 $\square \times 9 = \square$

⑧ $\square \times \square = 56$
 $\square \times 8 = 64$

⑨ $\square \times 9 = 63$
 $\square \times \square = 14$

⑩ $\square \times 8 = 16$
 $\square \times 5 = \square$

⑪ $3 \times \square = 24$
 $3 \times 6 = \square$

⑫ $\square \times \square = 20$
 $\square \times 6 = 24$

2つのかけ算をつかって

年 組 名前

/12

■ にあてはまる数を考えましょう。

① $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 5 = 30$

② $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 8 = 64$

③ $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 4 = 28$

④ $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 9 = 81$

⑤ $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$

⑥ $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 7 = 49$

⑦ $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 9 = 72$

⑧ $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$

⑨ $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 2 = 14$

⑩ $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 5 = 10$

⑪ $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 6 = 18$

⑫ $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$