

# 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  $\begin{matrix} \times & 1 & = & 9 \\ \times & 3 & = & \end{matrix}$

②  $\begin{matrix} \times & 5 & = & \\ \times & 6 & = & 18 \end{matrix}$

③  $\begin{matrix} \times & 7 & = & \\ \times & 6 & = & \end{matrix}$

④  $\begin{matrix} \times & & = & 54 \\ \times & & = & 48 \end{matrix}$

⑤  $\begin{matrix} \times & & = & 54 \\ \times & 2 & = & \end{matrix}$

⑥  $\begin{matrix} \times & & = & 45 \\ \times & 8 & = & 72 \end{matrix}$

⑦  $\begin{matrix} \times & 1 & = & \\ \times & & = & 40 \end{matrix}$

⑧  $\begin{matrix} \times & 7 & = & 49 \\ \times & & = & 7 \end{matrix}$

⑨  $\begin{matrix} \times & 1 & = & 8 \\ \times & 6 & = & \end{matrix}$

⑩  $\begin{matrix} \times & & = & 56 \\ \times & 2 & = & \end{matrix}$

⑪  $\begin{matrix} \times & 3 & = & 24 \\ \times & & = & 56 \end{matrix}$

⑫  $\begin{matrix} \times & 4 & = & \\ \times & & = & 15 \end{matrix}$

# 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  $9 \times 1 = 9$   
 $9 \times 3 = 27$

②  $3 \times 5 = 15$   
 $3 \times 6 = 18$

③  $2 \times 7 = 14$   
 $2 \times 6 = 12$

④  $6 \times 9 = 54$   
 $6 \times 8 = 48$

⑤  $6 \times 9 = 54$   
 $6 \times 2 = 12$

⑥  $9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 8 = 72$

⑦  $8 \times 1 = 8$   
 $8 \times 5 = 40$

⑧  $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 1 = 7$

⑨  $8 \times 1 = 8$   
 $8 \times 6 = 48$

⑩  $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 2 = 14$

⑪  $8 \times 3 = 24$   
 $8 \times 7 = 56$

⑫  $5 \times 4 = 20$   
 $5 \times 3 = 15$