

④ 分数÷分数-1

6年
名前

組

番

1 □に1から9までの整数を、○に+、-、×、÷をあてはめて、次の式を完成させましょう。
ただし、1つの式で、同じ数字を2回使うことはできません。

① $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 1$

② $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 2$

③ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 3$

④ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 4$

⑤ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 5$

⑥ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 6$

⑦ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 7$

⑧ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 8$

⑨ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 9$

⑩ $\frac{\square}{\square} \circ \frac{\square}{\square} = 10$