

Вычитание дробей с одинаковым знаменателем похоже на сложением дробей, так как при одинаковых знаменателях мы просто вычитаем числители.

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{4}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{9}{9} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{4}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{7} - \frac{1}{7} =$$