

# Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками

**ЗАПАМ'ЯТАЙ!**

Як  $\oplus$  дробів з однаковими знаменниками



скоротити

**РОЗМІНКА. УСНИЙ РАХУНОК. ЗНАЙДІТЬ ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ:**

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} =$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{13}{11}$$

$$\frac{17}{21} - \frac{8}{21} =$$

$$\frac{9}{17}$$

$$\frac{9}{17}$$

$$\frac{8}{11} + \frac{5}{11} =$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{19}{23}$$

$$\frac{3}{12} + \frac{4}{12} - \frac{5}{12} =$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{15}{29}$$

$$\frac{17}{23} - \frac{9}{23} + \frac{11}{23} =$$

$$\frac{4}{19}$$

$$\left(\frac{9}{29} + \frac{15}{29}\right) - \frac{9}{29} =$$

**ЗАПОВНІТЬ КЛІТКИ ТАК, ЩОБ РІВНОСТІ БУЛИ ПРАВИЛЬНИМИ:**

$$1 - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \quad \left(\frac{4}{7} + -\right) - \frac{2}{7} = 1$$

**ЗНАЙДИ ПОМИЛКУ**

$$6\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} = 3\frac{2}{7}$$

$$4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{8} = 3\frac{4}{8}$$

$$5\frac{3}{4} - 4 = 1$$

$$3\frac{2}{5} + 2\frac{2}{5} = 5\frac{3}{5}$$