

Sčítání zlomků

1. Vyber z nabídky správný výsledek.

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$$

a) $\frac{7}{18}$

b) $\frac{3}{9}$

c) $\frac{7}{9}$

d) $\frac{10}{9}$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{12} =$$

a) $\frac{8}{24}$

b) $\frac{2}{3}$

c) $\frac{2}{6}$

d) $\frac{6}{12}$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{3} =$$

a) $\frac{9}{6}$

b) 1

c) $\frac{5}{3}$

d) 3

2. Uprav zlomky na zlomky se společným jmenovatelem, sečti je a výsledky zapiš v základním tvaru zlomku.

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$