**Počítej se zlomky a desetinnými čísly**

(výsledek uveď v základním tvaru)

**0,4 +** $\frac{2}{7}$ **=**

**1**$\frac{1}{4}$ **+ 2,5 =**

**2**$\frac{2}{5}$ **- 1**$\frac{2}{3}$ **=**

 **8**$\frac{1}{2}$ **- 6**$\frac{7}{8}$ **=**

 **9 - 3**$\frac{5}{6}$ **=**

 **8**$\frac{1}{4}$ **– 4,5 =**

 **10,7 - 8**$\frac{1}{2}$ **=**

$\frac{2}{5}$ **+** $\frac{3}{7}$ **+** $\frac{7}{9}$ **+** $\frac{4}{7}$ **+1** $\frac{2}{9}$ **+ 2**$\frac{3}{5}$ **=**

**3**$\frac{3}{4}$ **+ 4**$\frac{2}{3}$ **+ 5 - 3**$\frac{2}{3}$ **- 2**$\frac{1}{4}$ **-4**$\frac{1}{2}$ **=**

**1,6 + 2,25 -** $\frac{3}{5}$ **+ 2**$\frac{1}{2}$ **- 2** $\frac{1}{4}$ **– 2,5 =**

$\frac{3}{4}$ **+ (**$\frac{11}{16}$ **-** $\frac{5}{8}$**) =**

$\frac{6}{14}$ **– (** $\frac{10}{21}$ **-** $\frac{1}{7}$ **) =**

$\frac{11}{15}$ **– (**$\frac{13}{20}$ **+** $\frac{5}{12}$**) +** $\frac{1}{3}$ **=**