**Smíšená čísla – opakování**

**Př.1.) Zapiš smíšená čísla ve tvaru zlomku, následně uveď zlomek v základním tvaru.**

$1\frac{3}{12}$ = $3\frac{4}{5}$ =

$-3\frac{8}{10}$ = $+9\frac{4}{12}$ =

$2\frac{1}{17}$ = $-2\frac{2}{8}$ =

$11\frac{4}{8}$ = $10\frac{6}{9}$ =

$-1\frac{4}{7}$ = $-5\frac{4}{20}$ =

**Př.2.) Zapiš zlomky ve tvaru smíšeného čísla, následně zapiš smíšená čísla tak, aby obsahovala zlomek v základním tvaru.**

$\frac{21}{4}$ = $\frac{50}{9}$ =

$-\frac{19}{3}$ = $-\frac{11}{3}$ =

$\frac{14}{10}$ = $+\frac{40}{15}$ =

$\frac{65}{20}$ = $\frac{39}{6}$ =

$\frac{27}{13}$ = $\frac{53}{11}$ =

**Př.3.) Zapiš desetinná čísla ve tvaru smíšeného čísla s desetinným zlomkem, následně zapiš smíšená čísla tak, aby obsahovala zlomek v základním tvaru.**

+3,47 = - 5,143 =

10,5 = 2,7 =

23,4 = 13,189 =

5,003 = - 7,002 6 =

2,278 = 1,45 =

**Př.4.) Zapiš smíšená čísla s desetinným zlomkem ve tvaru desetinného čísla.**

$7\frac{3}{10}$ = $+3\frac{56}{100}$ =

$-14\frac{15}{1000}$ = $61\frac{7}{1000}$ =

$+3\frac{2}{1000}$ = $3\frac{8}{100}$ =

$1\frac{91}{100}$ = $-2\frac{47}{1 000}$ =

$-7\frac{349}{10 000} $= $88\frac{12}{10 000}$ =