**M, 7.A Zpětná vazba č.11: Základní tvar zlomku, smíšená čísla**

 **Jméno: ……………………..**

**Př.1.) Vykrať zlomky na základní tvar.**

a). $\frac{16}{88}$ =

b) $\frac{45}{120}$ =

c) $- \frac{60}{210}$ =

d) $\frac{77}{88}$ =

**Př.2.) Zapiš smíšená čísla ve tvaru zlomku.**

$4\frac{3}{11}$ = $3\frac{1}{5}$ =

$3\frac{2}{9}$ = $+9\frac{1}{2}$ =

**Př.3.) Zapiš zlomky ve tvaru smíšeného čísla.**

$\frac{29}{4}$ = $\frac{50}{13}$ =

$\frac{19}{7}$ = $\frac{7}{3}$ =

**Př.4.) Zapiš desetinná čísla ve tvaru smíšeného čísla s desetinným zlomkem.**

6,7 = 3,543 =

12,51 = 2,09 =

**Př.5.) Zapiš smíšená čísla s desetinným zlomkem ve tvaru desetinného čísla.**

$6\frac{31}{100}$ = $13\frac{6}{1000}$ =

$43\frac{9}{10}$ = $6\frac{78}{10 000}$ =