**Příklady s několika početními operacemi – řešení č.75**

Př. Vypočítej. Nejprve zapiš čísla ve tvaru zlomku, pak rozhodni o pořadí prováděných početních operací.

 3 1

a). 1 4

b)

 3 3

c)

 2 2

 1 1

d) 3 1

 1

e). + 1

 1

f)

 1

 1

g)

 2

 1

h) 1

 2

i)

 1

j)

 2 1

k) 2 1

 1

l)

 1

 5

m) 1

 6

n) 1

 1

o)

 2

 2 2 1 1

p)

 1 3 3 1

**Zlomky – příklady se složenými zlomky – řešení č.76**

**Nejprve upravíme (vypočítáme) zvlášť čitatele a zvlášť jmenovatele. Pak teprve odstraníme složený zlomek (převedením na dělení, viz. složené zlomky).**

1. **=**

 **1**

1. **=**

 **2**

 **3 1**

1. **= =**

 **1 1**

 **2**

1. **= = =**

 **1**

 **1**

1. **=**

 **3**

1. **= =**

 2

1. **=**

 **1**

**Příklady s několika početními operacemi - opakování – řešení č.77**

**Př. Vypočítej. Výsledky zapiš jako zlomek v základním tvaru, popř. jako smíšené číslo, je-li to možné.**

 1

a)=

 2

 1 1

b) =

 = 1 1

 1 2

c) =

= 3 1

 1

d) =

 6

 1 5

e) = 1 3

 1 4

f) =

 1 4

 1 1

g)  = 1 2

 1

h) =

 1