**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