**Dělení racionálních čísel – řešení č.73**

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

2 5

a)

18 1 1 1

i)  =

1 10 9 1

b)  =

1 3 1 1

j) =

1 5 2

c)  =

1 1

k)  =

1 5 4

d)  =

3 1 2 4 1

l)  =

1 2 1 2 9

e)  =

3 1 2 1

m)  =

1 3 7

f)  =

2 2

n) =

3 1 1

g)  =

2 1 3

o)  =

1

h) 

2

p)  =

1

**Složené zlomky – řešení č. 74**

**Př.1. Zjednoduš složené zlomky:**

5

a) = -

2

1

b)

1

4

c)

3

1 1

d)

2 2

1 1

e)

1 4

3

f)

2

2

g)

1

2

h) : =

1

1 2

i)

1 2

1

j)

1

**Př.2. Zjednoduš složené zlomky:**

**1 1**

a)

3 2

1 2

b) =

3 1

2 1

c) = = :

1 1

4 5

d)

1 12

=

2 1

e) =

1 3

1

f)

1