# **NÁSOBENIE A DELENIE LOMENÝCH VÝRAZOV**

**(riešené úlohy)**

# 

1. **Vynásob lomené výrazy tak, aby výsledok bol v základnom tvare:**
2. **** P1: b≠0 P2: a≠0

**Pomôcka: ** (základný tvar)

** (najprv krátiť až potom násobiť!!!)**

1. **** P: q≠0
2. **** P1: v≠0 P2: u≠0
3. ** (D.d.ú.)**
4. ** (D.d.ú.)**
5. ****
6. ****
7. **Vynásob lomené výrazy tak, aby výsledok bol v základnom tvare:**
8. ** P1: x≠-1 P2: x≠0 P3: y≠0**
9. ** P1: m≠0 P2: m≠–1**
10. ** P1: p+q≠0 => p≠-q**

**P2: 3(q-2) ≠0 => q-2≠0 => q≠2**

1. ** (D.d.ú.)**
2. ** (D.d.ú.)**
3. ****
4. ****
5. **Vydeľ lomené výrazy tak, aby výsledok bol v základnom tvare:**
6.  P1: a≠0 P2: x≠0
7.  P1: d≠0 P2: c≠1
8.  P: t≠0
9.  P1: r≠0 P2: s≠2 P3: s≠–5
10.  P1: y≠0 P2: x≠0 P3: x≠y
11.  **(D.d.ú.)**
12.  **(D.d.ú.)**
13. **Vynásob lomené výrazy tak, aby výsledok bol v základnom tvare:**
14. **** P1: a≠-b P2: a≠b
15. **** P1: x≠-y P2: x≠y
16. ****
17. ****
18. **** P1: r≠1 P2: r≠-1
19. ****

P1: x≠y P2: x≠-y P3: a≠b

1. ****
2. **Vynásob lomené výrazy tak, aby výsledok bol v základnom tvare:**
3. ****
4. ****
5. ****
6. ****
7. ****
8. ****
9. **Vynásob lomené výrazy tak, aby výsledok bol v základnom tvare:**
10. ****
11. ****
12. ****
13. ****
14. ****
15. ****