**PL – delenie zlomkov**

1. Vydeľ zlomok prirodzeným číslom, výsledok nezabudni uviesť v základnom tvare:
2. **:** 3 = b) **:** 4 = c) **:** 5 = d) **:** 6 = e) **:** 18 =

**:** 4 = g) **:** 9 = h) **:** 7 = i) **:** 12 = j) **:** 36 =

1. Vydeľ prirodzené číslo zlomkom, výsledok nezabudni uviesť v základnom tvare:

a) 32 **:** = b) 24 **:** = c) 16 **:** = d) 22 **:** = e) 72 **:** =

f) 14 **:** = g) 12 **:** = h) 63 **:** = i) 24 **:** = j) 21 **:** =

1. Vydeľ zlomky, výsledok nezabudni uviesť v základnom tvare:
2. **:**  = b) **:**  = c) **:**  = d) **:**  = e) **:**  =

1. **:**  = g) **:**  = h) **:**  = i) **:**  = j) **:**  =

1. Zapíš desatinné číslo v tvare zlomku a vydeľ. Výsledok nezabudni uviesť v základnom tvare:
2. 0,8 **:**  = b) 0,4 **:**  = c) 1,2 **:**  = d) 1,7 **:**  =
3. 1,02 **:**  = f) 4,2 **:**  = g) 3,8 **:**  = h) 2,7 **:**  =
4. 5,19 **:**  = j) 0,08 **:**  = k) 9,18 **:**  = l) 6,3 **:**  =
5. **:**  = b) **:** = c) **:** = d) **:**  =
6. **:**  = f) **:** = g) **:** = h) **:**  =
7. Vypočítaj, výsledok nezabudni uviesť v základnom tvare:
8. d)
9. e)
10. f)