**Najmenší spoločný násobok**

1. **úloha - nájdi najmenší spoločný násobok dvoch čísel - zapíš výsledok- rieš spamäti**
2. n(4,8) = d) n(3,9) = g) n (2,16)=
3. n(6,8) = e) n(5,8) = h) n (10,15)=
4. n(12,7) = f) n(12,8) = i) n (14,21)=
5. **úloha nájdi najmenší spoločný násobok troch čísel - zapíš výsledok- rieš spamäti**
6. n(2, 4,8) = d) n(3, 9, 18) = g) n (2,16, 32)=

b) n(3, 6,8) = e) n(4, 5, 8) = h) n (10,15, 20)=

c) n(4, 12,7) = f) n(6, 12,8) = i) n (7, 14,21)=

1. **úloha nájdi najmenší spoločný násobok troch pomocou rozkladu na súčin prvočísel**

Na pomoc sú rozklady:

12 = 2 . 2 . 3 25 = 5 . 5 36 = 2 . 2 . 3 . 3 42 = 2. 3 . 7

18 = 2 . 3 . 3 35 = 5 . 7 21 = 3. 7 60 = 2 . 2 . 3 . 5

1. n(12,18) = c) n(18, 42) = e) n (25,35)=
2. n(36,42 ) = d) n(35,21) = f) n (42,60)=