**A skupina**

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel: **a)** 70 **b)** 420
2. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel:

**a)** n(3, 7) **b)** n(4, 10) **c)** n(18, 42)

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** NSD(21, 27) **b)NS**D(32, 80)

.................................................................................................................................................................

**B skupina**

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel: **a)** 88 **b)** 210
2. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel:

**a)** n(3, 5) **b)** n(6, 10) **c)** n(24, 40)

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)NSD**(24, 28) **b)** NSD(72, 45)

..............................................................................................................................................................................

**A skupina**

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel: **a)** 70 **b)** 420
2. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel:

**a)** n(3, 7) **b)** n(4, 10) **c)** n(18, 42)

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** NSD(21, 27) **b)NS**D(32, 80)

.................................................................................................................................................................

**B skupina**

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel: **a)** 88 **b)** 210
2. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel:

**a)** n(3, 5) **b)** n(6, 10) **c)** n(24, 40)

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)NSD**(24, 28) **b)** NSD(72, 45)

..............................................................................................................................................................................

**A skupina**

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel: **a)** 70 **b)** 420
2. Vypočítaj najmenší spoločný násobok čísel:

**a)** n(3, 7) **b)** n(4, 10) **c)** n(18, 42)

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** NSD(21, 27) **b)NS**D(32, 80)

.................................................................................................................................................................