**A skupina M – P – Prvočísla, NSD, nsn**

1. Vypíš všetky:

**a)** prvočísla od 20 do 30 **b)** zložené čísla od 10 do 20

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a zapíš do riadku:

**a)** 70 **b)** 420

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** D(18,42)= n(18,42) = **b)** D(32, 80)= n(32, 80)=

**B skupina M – P – Prvočísla, NSD, nsn**

1. Vypíš všetky:

**a)** prvočísla od 10 do 20 **b)** zložené čísla od 20 do 30

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a zapíš do riadku:

**a)** 88 **b)** 210

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** D(24, 40)= n(24, 40)= **b)** D(75, 45)= n(75, 45)=

**A skupina M – P – Prvočísla, NSD, nsn**

1. Vypíš všetky:

**a)** prvočísla od 20 do 30 **b)** zložené čísla od 10 do 20

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a zapíš do riadku:

**a)** 70 **b)** 420

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** D(18,42)= n(18,42) = **b)** D(32, 80)= n(32, 80)=

**B skupina M – P – Prvočísla, NSD, nsn**

1. Vypíš všetky:

**a)** prvočísla od 10 do 20 **b)** zložené čísla od 20 do 30

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a zapíš do riadku:

**a)** 88 **b)** 210

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** D(24, 40)= n(24, 40)= **b)** D(75, 45)= n(75, 45)=

**A skupina M – P – Prvočísla, NSD, nsn**

1. Vypíš všetky:

**a)** prvočísla od 20 do 30 **b)** zložené čísla od 10 do 20

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a zapíš do riadku:

**a)** 70 **b)** 420

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** D(18,42)= n(18,42) = **b)** D(32, 80)= n(32, 80)=

**B skupina M – P – Prvočísla, NSD, nsn**

1. Vypíš všetky:

**a)** prvočísla od 10 do 20 **b)** zložené čísla od 20 do 30

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a zapíš do riadku:

**a)** 88 **b)** 210

1. Rozlož čísla na súčin prvočísel a vypočítaj:

**a)** D(24, 40)= n(24, 40)= **b)** D(75, 45)= n(75, 45)=