1. Ar dalijasi šie skaičiai iš 1; 2; 3; 5; 9; 10? Kodėl?

3345, 5152, 99990, 1344; 889

6a

1. Ar dalijasi šie skaičiai iš 1; 2; 3; 5; 9; 10? Kodėl?

3345, 5152, 99990, 1344; 889

2. Išvardinti po 4 kartotinius bei visus daliklius:

4, 38, 18, 7, 1

3. Kurie teiginiai teisingi, o kurie klaidingi? Kodėl?

17 yra 34 kartotinis

1 yra 998277 daliklis

6 · 221 yra 6 daliklis

6 · 221 yra tik 221 kartotinis

6 · 2233341225 yra 3 kartotinis\*

4. Kurie iš skaičių yra pirminiai, o kurie sudėtiniai? Sudėtinius išskaidyti pirminiais daugikliais

3, 56, 7, 18, 23, 1

5. Rasti:

MBK(6, 4); DBD(12, 15); MBK(26, 39); DBD(120, 250); MBK(1, 1); DBD(1250, 225)

2. Išvardinti po 4 kartotinius bei visus daliklius:

4, 38, 18, 7, 1

3. Kurie teiginiai teisingi, o kurie klaidingi? Kodėl?

17 yra 34 kartotinis

1 yra 998277 daliklis

6 · 221 yra 6 daliklis

6 · 221 yra tik 221 kartotinis

6 · 2233341225 yra 3 kartotinis\*

4. Kurie iš skaičių yra pirminiai, o kurie sudėtiniai? Sudėtinius išskaidyti pirminiais daugikliais

3, 56, 7, 18, 23, 1

5. Rasti:

MBK(6, 4); DBD(12, 15); MBK(26, 39); DBD(120, 250); MBK(1, 1); DBD(1250, 225)

6a

1. Ar dalijasi šie skaičiai iš 1; 2; 3; 5; 9; 10? Kodėl?

3345, 5152, 99990, 1344; 889

2. Išvardinti po 4 kartotinius bei visus daliklius:

4, 38, 18, 7, 1

3. Kurie teiginiai teisingi, o kurie klaidingi? Kodėl?

17 yra 34 kartotinis

1 yra 998277 daliklis

6 · 221 yra 6 daliklis

6 · 221 yra tik 221 kartotinis

6 · 2233341225 yra 3 kartotinis\*

4. Kurie iš skaičių yra pirminiai, o kurie sudėtiniai? Sudėtinius išskaidyti pirminiais daugikliais

3, 56, 7, 18, 23, 1

5. Rasti:

MBK(6, 4); DBD(12, 15); MBK(26, 39); DBD(120, 250); MBK(1, 1); DBD(1250, 225)

6a

1. Ar dalijasi šie skaičiai iš 1; 2; 3; 5; 9; 10? Kodėl?

3345, 5152, 99990, 1344; 889

2. Išvardinti po 4 kartotinius bei visus daliklius:

4, 38, 18, 7, 1

3. Kurie teiginiai teisingi, o kurie klaidingi? Kodėl?

17 yra 34 kartotinis

1 yra 998277 daliklis

6 · 221 yra 6 daliklis

6 · 221 yra tik 221 kartotinis

6 · 2233341225 yra 3 kartotinis\*

4. Kurie iš skaičių yra pirminiai, o kurie sudėtiniai? Sudėtinius išskaidyti pirminiais daugikliais

3, 56, 7, 18, 23, 1

5. Rasti:

MBK(6, 4); DBD(12, 15); MBK(26, 39); DBD(120, 250); MBK(1, 1); DBD(1250, 225)