**Основни ниво**

1. Изачунај производ бројева 7 и 8.

2. Одреди количник бројева 81 и 9.

3. Одреди производ ако је први чинилац 6, а други 9.

4. Одреди количник ако је дељеник 72, а делилац 8.

5. Одреди:

а) половину броја 30;

б) четвртину броја 56;

в) десетину броја 80;

6. У башти је процветало 9 висибаба и 4 пута више љубичица. Колико љубичица је процветало у башти?

**Основни ниво**

1. Изачунај производ бројева 7 и 8.

2. Одреди количник бројева 81 и 9.

3. Одреди производ ако је први чинилац 6, а други 9.

4. Одреди количник ако је дељеник 72, а делилац 8.

5. Одреди:

а) половину броја 30;

б) четвртину броја 56;

в) десетину броја 80;

6. У башти је процветало 9 висибаба и 4 пута више љубичица. Колико љубичица је процветало у башти?

**Основни ниво**

1. Изачунај производ бројева 7 и 8.

2. Одреди количник бројева 81 и 9.

3. Одреди производ ако је први чинилац 6, а други 9.

4. Одреди количник ако је дељеник 72, а делилац 8.

5. Одреди:

а) половину броја 30;

б) четвртину броја 56;

в) десетину броја 80;

6. У башти је процветало 9 висибаба и 4 пута више љубичица. Колико љубичица је процветало у башти?

**Основни ниво**

1. Изачунај производ бројева 7 и 8.

2. Одреди количник бројева 81 и 9.

3. Одреди производ ако је први чинилац 6, а други 9.

4. Одреди количник ако је дељеник 72, а делилац 8.

5. Одреди:

а) половину броја 30;

б) четвртину броја 56;

в) десетину броја 80;

6. У башти је процветало 9 висибаба и 4 пута више љубичица. Колико љубичица је процветало у башти?

**Основни ниво**

1. Изачунај производ бројева 7 и 8.

2. Одреди количник бројева 81 и 9.

3. Одреди производ ако је први чинилац 6, а други 9.

4. Одреди количник ако је дељеник 72, а делилац 8.

5. Одреди:

а) половину броја 30;

б) четвртину броја 56;

в) десетину броја 80;

6. У башти је процветало 9 висибаба и 4 пута више љубичица. Колико љубичица је процветало у башти?

**Основни ниво**

1. Изачунај производ бројева 7 и 8.

2. Одреди количник бројева 81 и 9.

3. Одреди производ ако је први чинилац 6, а други 9.

4. Одреди количник ако је дељеник 72, а делилац 8.

5. Одреди:

а) половину броја 30;

б) четвртину броја 56;

в) десетину броја 80;

6. У башти је процветало 9 висибаба и 4 пута више љубичица. Колико љубичица је процветало у башти?

**Средњи ниво**

1. Изачунај производ броја 4 и претходника броја 8.

2. Збир бројева 2 и 5 увећај 7 пута.

3. Од збира бројева 34 и 50 одузми количник бројева 72 и 9. 4.Половину броја 24 увећај 3 пута.

5. Израчунај производ ако је први чинилац половина броја 16, а други чинилац број 6.

6. На ливади пасу 3 краве, 2 козе и 4 овце. Колико заједно има ногу? Колико је ушију?

**Средњи ниво**

1. Изачунај производ броја 4 и претходника броја 8.

2. Збир бројева 2 и 5 увећај 7 пута.

3. Од збира бројева 34 и 50 одузми количник бројева 72 и 9. 4.Половину броја 24 увећај 3 пута.

5. Израчунај производ ако је први чинилац половина броја 16, а други чинилац број 6.

6. На ливади пасу 3 краве, 2 козе и 4 овце. Колико заједно има ногу? Колико је ушију?

**Средњи ниво**

1. Изачунај производ броја 4 и претходника броја 8.

2. Збир бројева 2 и 5 увећај 7 пута.

3. Од збира бројева 34 и 50 одузми количник бројева 72 и 9. 4.Половину броја 24 увећај 3 пута.

5. Израчунај производ ако је први чинилац половина броја 16, а други чинилац број 6.

6. На ливади пасу 3 краве, 2 козе и 4 овце. Колико заједно има ногу? Колико је ушију?

**Средњи ниво**

1. Изачунај производ броја 4 и претходника броја 8.

2. Збир бројева 2 и 5 увећај 7 пута.

3. Од збира бројева 34 и 50 одузми количник бројева 72 и 9. 4.Половину броја 24 увећај 3 пута.

5. Израчунај производ ако је први чинилац половина броја 16, а други чинилац број 6.

6. На ливади пасу 3 краве, 2 козе и 4 овце. Колико заједно има ногу? Колико је ушију?

**Средњи ниво**

1. Изачунај производ броја 4 и претходника броја 8.

2. Збир бројева 2 и 5 увећај 7 пута.

3. Од збира бројева 34 и 50 одузми количник бројева 72 и 9. 4.Половину броја 24 увећај 3 пута.

5. Израчунај производ ако је први чинилац половина броја 16, а други чинилац број 6.

6. На ливади пасу 3 краве, 2 козе и 4 овце. Колико заједно има ногу? Колико је ушију?

**Средњи ниво**

1. Изачунај производ броја 4 и претходника броја 8.

2. Збир бројева 2 и 5 увећај 7 пута.

3. Од збира бројева 34 и 50 одузми количник бројева 72 и 9. 4.Половину броја 24 увећај 3 пута.

5. Израчунај производ ако је први чинилац половина броја 16, а други чинилац број 6.

6. На ливади пасу 3 краве, 2 козе и 4 овце. Колико заједно има ногу? Колико је ушију?

**Напредни ниво**

1. Од троструке вредности броја 9 одузми петоструку вредност броја 3.

2. Количник бројева 72 и 4 смањи за половину броја 26.

3. Одреди претходник четвртине броја 36.

4. За колико је половина броја 44 већа од његове четвртине?

5. Највећи двоцифрени број умањи 9 пута и увећај производом бројева 9 и 4.

6. Ако је четвртина неког броја 20, колика је његова половина?

**Напредни ниво**

1. Од троструке вредности броја 9 одузми петоструку вредност броја 3.

2. Количник бројева 72 и 4 смањи за половину броја 26.

3. Одреди претходник четвртине броја 36.

4. За колико је половина броја 44 већа од његове четвртине?

5. Највећи двоцифрени број умањи 9 пута и увећај производом бројева 9 и 4.

6. Ако је четвртина неког броја 20, колика је његова половина?

**Напредни ниво**

1. Од троструке вредности броја 9 одузми петоструку вредност броја 3.

2. Количник бројева 72 и 4 смањи за половину броја 26.

3. Одреди претходник четвртине броја 36.

4. За колико је половина броја 44 већа од његове четвртине?

5. Највећи двоцифрени број умањи 9 пута и увећај производом бројева 9 и 4.

6. Ако је четвртина неког броја 20, колика је његова половина?

**Напредни ниво**

1. Од троструке вредности броја 9 одузми петоструку вредност броја 3.

2. Количник бројева 72 и 4 смањи за половину броја 26.

3. Одреди претходник четвртине броја 36.

4. За колико је половина броја 44 већа од његове четвртине?

5. Највећи двоцифрени број умањи 9 пута и увећај производом бројева 9 и 4.

6. Ако је четвртина неког броја 20, колика је његова половина?

**Напредни ниво**

1. Од троструке вредности броја 9 одузми петоструку вредност броја 3.

2. Количник бројева 72 и 4 смањи за половину броја 26.

3. Одреди претходник четвртине броја 36.

4. За колико је половина броја 44 већа од његове четвртине?

5. Највећи двоцифрени број умањи 9 пута и увећај производом бројева 9 и 4.

6. Ако је четвртина неког броја 20, колика је његова половина?

**Напредни ниво**

1. Од троструке вредности броја 9 одузми петоструку вредност броја 3.

2. Количник бројева 72 и 4 смањи за половину броја 26.

3. Одреди претходник четвртине броја 36.

4. За колико је половина броја 44 већа од његове четвртине?

5. Највећи двоцифрени број умањи 9 пута и увећај производом бројева 9 и 4.

6. Ако је четвртина неког броја 20, колика је његова половина?