Упутства за рад

( 21.04.2020. – 27.04.2020. )

1. **ВАЖНО: Тест из области множења разломака и децималних бројева ће бити**

**у петак 24.04.2020. у 18 h.**

\* **Задаци ће бити прослеђени на Вибер групу тачно у** **18 h**

\* **Решења задатака сликати и послати најкасније до 19 h истог дана**

**на мејл** [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com).

\* **У наслову мејла обавезно написати** **ТЕСТ1 – име и презиме и разред**

\* **На свакој страни на којој радите тест обавезно написати име и презиме, одељење**

**и датум**

\* **Тест урадите самостално**

2. Решења задатака од претходне недеље ће бити прослеђена преко Вибер групе у

среду 22.04.2020.

Проверите своја решења, исправите грешке ако их имате и урадите задатке које нисте успели

сами да решите.

**Сви задати задаци, поступак и проверена решења морају да буду записани у свесци**.

3. Лекција: Множење разломака и децималних бројева – понављање градива

* Урадити задатке из збирке: 798. а) д) , 799. а) д) , 800. а) д) , 801. а) д)

802. а) д) , 803. а) д) , 810.

836., 837. а) б) в) г) , 838. а) б) в) г)

- Слични задаци ће бити и на тесту

- Ове урађене задатке немојте слати на мејл

- Решења ових задатака ће бити прослеђена преко Вибер групе у четвртак 23. 04. 2020.

- Проверите своја решења, исправите грешке ако их имате и урадите задатке које нисте

успели сами да решите.

- Сви задати задаци, поступак и проверена решења морају да буду записани у свесци.

4. **Нова лекција: Дељење разломака**

**1) Правило: **

Дакле, разломци се деле тако што се бројилац подели са бројиоцем и именилац са имениоцем,

ако је могуће извршити дељење.

Пример 1. 

**2)** **Реципрочна вредност разломка**

За разломак  реципрочан је разломак .

Пример 2.

а) За број  реципрочан је број 

б) За број 4 (  ) реципрочан је број 

в) За број  (  ) реципрочан је број 

г) За број 2,7 (  ) реципрочан је разломак .

**3) Дељење разломка разломком**

**Правило:** 

Дакле, разломци се деле тако што се први разломак помножи са реципрочном вредношћу

другог разломка.

Пример 3.

а) 

4 1

б) 

5 1

3

в) 

1

1 2

г) 

1 3

5. Домаћи задатак: Збирка, задаци: 811. а) е) љ) м)

817. а) б) д) ђ)

819. а) б) д) ђ)

820. а) б) д) ђ)

826. а) б) д) ђ)

6. Урађен домаћи задатак сликати и послати на e-mail: [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com)

до среде 29.04.2020.

7. Решења задатака ће бити прослеђена преко Вибер групе у четвртак 30.04.2020.