Наставни предмет: **МАТЕМАТИКА**

Датум: **13.5. 2020.**

\*Реши дате задатке.

 **Разломци** - вежбање

1.Дате разломке поређај по величини од **најмањег до највећег:**

а) $\frac{ 2}{ 8}$ , $\frac{ 2 }{20}$ ,$ \frac{ 2}{ 5}$ , $\frac{ 2 }{ 3}$ , $\frac{ 2 }{ 10}$ б) $\frac{ 6}{ 9}$ , $\frac{ 1}{ 9}$ , $\frac{ 3}{ 9}$ , $\frac{ 14}{ 9}$ , $\frac{ 5}{ 9}$

2.Одреди : а) $\frac{ 1}{ 8}$ броја 704 б) $\frac{ 3}{ 4}$ броја 2 372 в) $\frac{ 5}{ 6}$ броја 3 534

3. Виноградар је од 720 kg грожђа продао $\frac{4}{5}$ по цени од 65 динара за килограм. Колико је новца добио?

4. У једној башти има 960 ружа различитих боја. Црвене руже чине $\frac{3}{8}$ свих ружа, $\frac{1}{3}$ су жуте ,а остале су беле боје. Колико је белих ружа у башти?

**\* Додатни задатак**

Чамџија је прешао 36 km , што износи $\frac{4}{6}$ пута који он мора да пређе. Колика је дужина тог пута?