Zadaci:

Saberi razlomak $\frac{7}{8}$ i broj 2.

- 09
- $\bigcirc \frac{9}{8}$
- $\bigcirc \frac{23}{8}$

Sa kojim brojem treba proširiti razlomak $\frac{25}{27}$ tako da prošireni razlomak bude $\frac{375}{405}$

- 350
- O 15
- O 16

Skratiti razlomak $\frac{65}{135}$ i uporediti ga sa $\frac{20}{27}$.

- $\bigcirc \ \frac{13}{27} \ \mathsf{i} \ \frac{65}{135} < \frac{20}{27}$
- $\bigcirc \frac{20}{27}$ i $\frac{65}{135} = \frac{20}{27}$
- $\bigcirc \frac{13}{27} \text{ i } \frac{65}{135} > \frac{20}{27}$

Skratiti razlomak $\frac{44}{50}$.

- $\bigcirc \ \frac{22}{50}$
- $\bigcirc \ \frac{44}{25}$
- $\bigcirc \ \frac{22}{25}$

Saberi	razlomke	3	i	$\frac{5}{2}$
		16	-	ν.

- $\bigcirc \ \frac{13}{16}$
- $\bigcirc \ \frac{16}{13}$
- $\bigcirc \ \frac{8}{24}$

Razlomak $\frac{1}{3}$ proširiti sa 4.

- $\bigcirc \frac{1}{12}$
- $\bigcirc \frac{4}{3}$
- $\bigcirc \ \frac{4}{12}$

Skratiti razlomak $\frac{3}{30}$.

- $\bigcirc \frac{3}{10}$
- $\bigcirc \ \frac{1}{30}$
- $\bigcirc \ \frac{1}{10}$

Razlomak $\frac{19}{30}$ proširiti sa 15.

- $\bigcirc \ \frac{285}{450}$
- $\bigcirc \ \frac{19}{450}$
- $\bigcirc \ \frac{285}{30}$

Saberi razlomke $\frac{4}{11}$ i $\frac{5}{11}$.

 $\bigcirc \ \frac{9}{11}$

$\bigcirc \frac{9}{22}$		
O 1		