

Zadaci:

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

- ☐ 9
 - ☐ $\frac{9}{8}$
 - ☐ $\frac{23}{8}$
-

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

- ☐ 350
 - ☐ 15
 - ☐ 16
-

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

- ☐ $\frac{13}{27}$ i $\frac{65}{135} < \frac{20}{27}$
 - ☐ $\frac{20}{27}$ i $\frac{65}{135} = \frac{20}{27}$
 - ☐ $\frac{13}{27}$ i $\frac{65}{135} > \frac{20}{27}$
-

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

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

Saberi razlomke $\frac{3}{16}$ i $\frac{5}{8}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ $\frac{9}{11}$

☐ $\frac{9}{22}$

☐ 1
