

Zadaci:

Saberi razlomak $\frac{1}{7}$ i broj 2.

- ☐ 3
- ☐ $\frac{15}{7}$
- ☐ $\frac{3}{7}$

Prikaži pomoć 1

Skratiti razlomak $\frac{22}{46}$ i uporediti ga sa $\frac{18}{23}$.

- ☐ $\frac{11}{23}$ i $\frac{22}{46} > \frac{18}{23}$
- ☐ $\frac{18}{23}$ i $\frac{22}{46} = \frac{18}{23}$
- ☐ $\frac{11}{23}$ i $\frac{22}{46} < \frac{18}{23}$

Prikaži pomoć 1

Skratiti razlomak $\frac{85}{150}$.

- ☐ $\frac{17}{150}$
- ☐ $\frac{85}{30}$

☐ $\frac{17}{30}$

Prikaži pomoć 1

Razlomak $\frac{17}{27}$ proširiti sa 15.

☐ $\frac{255}{405}$

☐ $\frac{17}{405}$

☐ $\frac{255}{27}$

Prikaži pomoć 1

Saberi razlomke $\frac{5}{11}$ i $\frac{2}{11}$.

☐ 1

☐ $\frac{7}{11}$

☐ $\frac{7}{22}$

Prikaži pomoć 1

Saberi razlomke $\frac{1}{8}$ i $\frac{1}{4}$.

☐ $\frac{2}{12}$

☐ $\frac{8}{3}$

☐ $\frac{3}{8}$

Prikaži pomoć 1

Sa kojim brojem treba proširiti razlomak $\frac{17}{30}$ tako da prošireni razlomak bude $\frac{238}{420}$

☐ 221

☐ 14

☐ 15

Prikaži pomoć 1

Skratiti razlomak $\frac{8}{14}$.

☐ $\frac{4}{14}$

☐ $\frac{4}{7}$

☐ $\frac{8}{7}$

Prikaži pomoć 1

Razlomak $\frac{4}{9}$ proširiti sa 2.

- ☐ $\frac{8}{18}$
- ☐ $\frac{8}{9}$
- ☐ $\frac{4}{18}$

Prikaži pomoć 1

Potvrdi

Sastavi ponovo

00:00