# Zadaci:

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

- O 3
- $\bigcirc \ \frac{15}{7}$
- $\bigcirc \frac{3}{7}$

#### Prikaži pomoć 1

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

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

#### Prikaži pomoć 1

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

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

$$\bigcirc \ \frac{17}{30}$$

## Prikaži pomoć 1

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

- $\bigcirc \ \frac{255}{405}$
- $\bigcirc \ \frac{17}{405}$
- $\bigcirc \ \frac{255}{27}$

## Prikaži pomoć 1

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

- $\bigcirc$  1
- $\bigcirc \ \frac{7}{11}$
- $\bigcirc \ \frac{7}{22}$

## Prikaži pomoć 1

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

- $\bigcirc \frac{2}{12}$
- $\bigcirc \frac{8}{3}$
- $\bigcirc \frac{3}{8}$

#### Prikaži pomoć 1

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

- O 221
- 0 14
- O 15

## Prikaži pomoć 1

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

- $\bigcirc \frac{4}{14}$
- $\bigcirc \frac{4}{7}$
- $\bigcirc \frac{8}{7}$

## Prikaži pomoć 1

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

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

## Prikaži pomoć 1

Potvrdi

00:00

Sastavi ponovo