Zadaci:

Razlomak $\frac{19}{27}$ proširiti sa 11.

- $\bigcirc \ \frac{209}{297}$
- $\bigcirc \frac{19}{297}$
- $\bigcirc \ \frac{209}{27}$

Saberi razlomak $\frac{3}{7}$ i broj 2.

- $\bigcirc \frac{5}{7}$
- \bigcirc 5
- $\bigcirc \frac{17}{7}$

Skratiti razlomak $\frac{21}{27}$.

- $\bigcirc \frac{7}{9}$
- $\bigcirc \frac{21}{9}$
- $\bigcirc \frac{7}{27}$

Sa kojim brojem treba proširiti razlomak $\frac{19}{26}$ tako da prošireni razlomak bude $\frac{209}{286}$

- O 12
- 190
- 0 11

Razlomak $\frac{7}{9}$ proširiti sa 7.

- $\bigcirc \ \frac{7}{63}$
- $\bigcirc \ \frac{49}{9}$
- $\bigcirc \ \frac{49}{63}$

Skratiti razlomak $\frac{39}{63}$.

- $\bigcirc \ \frac{13}{63}$
- $\bigcirc \ \frac{13}{21}$
- $\bigcirc \ \frac{39}{21}$

Skratiti razlomak $\frac{60}{81}$ i uporediti ga sa $\frac{22}{27}$.

- $\bigcirc \frac{22}{27} i \frac{60}{81} = \frac{22}{27}$
- $\bigcirc \frac{20}{27}$ i $\frac{60}{81} < \frac{22}{27}$
- $\bigcirc \frac{20}{27}$ i $\frac{60}{81} > \frac{22}{27}$

Saberi razlomke $\frac{7}{13}$ i $\frac{2}{13}$.

- $\bigcirc \ \frac{9}{13}$
- $\bigcirc \frac{9}{26}$
- \bigcirc 1

Saberi razlomke $\frac{3}{10}$ i $\frac{3}{5}$.

 $\bigcirc \ \frac{6}{15}$