

Што е поголемо 27% или $\frac{1}{4}$?

За да споредиме вредности записани како различни записи можеме:

- Да споредиме преку проценти $\frac{1}{4} = \text{_____}\%$. Па $\text{_____}\%$ е поголемо од $\text{_____}\%$.
- Да споредиме преку децимални броеви $27\% = \text{_____}$ а $\frac{1}{4} = \text{_____}$. _____ е поголемо од _____ .
- Да споредиме преку дропки $27\% = \text{_____}$, но за да се спореди со $\frac{1}{4}$ мора да се сведат на ист именител (бидејќи именителот на едната дропка е _____ а на другата _____). Заеднички именител им е 100 а $\frac{1}{4} = \frac{\text{_____}}{100}$. $\frac{\text{_____}}{100}$ е поголемо од $\frac{1}{100}$. (*Споредувањето во дропки бара дропките да имаат ист именител.*)