

## REŠITVE

Najprej razširimo na stotine in tako v števcu dobimo odstotke.

$$\frac{4}{5} = \frac{80}{100} = 80\%$$

Ker ne moremo krajšati ulomka in 7 ne moremo razširiti na 100, moramo števec deliti z imenovalcem. Decimalno število, ki ga dobimo, množimo s 100 (premaknemo vejico za dve mestni v desno).

$$\begin{array}{r} \frac{4}{7} = 4:7 \doteq 0,5714 = 57,14\% \\ \quad \quad \quad 40 \\ \quad \quad \quad 50 \\ \quad \quad \quad 10 \\ \quad \quad \quad 30 \dots \end{array}$$

Množimo s 100 (premaknemo vejico za dve mestni v desno).

$$0,61 = 61\%$$

Najprej razširimo na tisočine in tako v števcu dobimo promile.

$$\frac{150}{200} = \frac{750}{1000} = 750\%$$

Najprej spremenimo v ulomek in nato pretvorimo v promile ali decimalno število pomnožimo s 1000 (premaknemo vejico za tri mesta v desno).

$$0,625 = \frac{625}{1000} = 625\%$$