

OD JEDINICE DO PETICE

$\boxed{1} : \boxed{1.5} = \triangle - \bigcirc 1\frac{1}{2} = \triangle \cdot \boxed{0.4} = \triangle$
 $\triangle + \bigcirc 2\frac{5}{8} = \triangle : \triangle = \triangle \cdot \bigcirc 1\frac{1}{6} = \triangle : \triangle = \triangle \cdot \bigcirc 1.25 = \triangle + \triangle$
 $\triangle - \bigcirc 2\frac{4}{5} = \triangle \cdot \bigcirc 6\frac{2}{3} = \triangle + \bigcirc 1\frac{4}{5} = \triangle + \triangle$
 $\boxed{5} = \bigcirc - \triangle = \triangle : \bigcirc = \triangle \cdot \bigcirc = \triangle \cdot \bigcirc = \triangle \cdot \bigcirc$

Krenite od broja 1 prema broju 5, izvedite sve naznačene računске operacije i popunite brojeve koji nedostaju. Pri tome, u trokut upišite razlomke, u krug mješovite brojeve, a u pravokutnik decimalne brojeve.