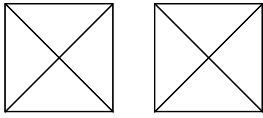


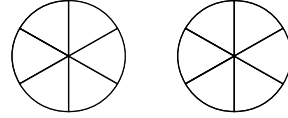
1. Värity kuvioista murtoluvun ilmaisema osa. Vertaa ja merkitse $>$, $<$ tai $=$.



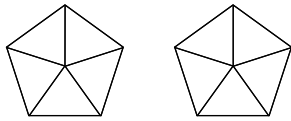
$$\frac{1}{4} \square \frac{3}{4}$$



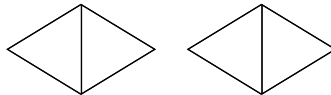
$$\frac{2}{3} \square \frac{1}{3}$$



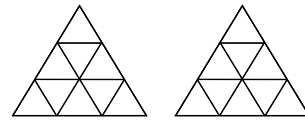
$$\frac{2}{6} \square \frac{5}{6}$$



$$\frac{5}{5} \square \frac{4}{5}$$



$$\frac{2}{2} \square 1$$



$$\frac{4}{9} \square \frac{3}{9}$$

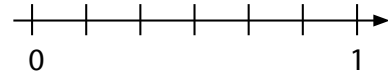
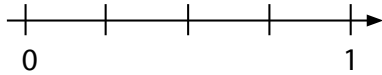
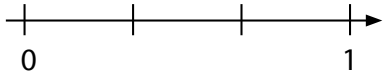
2. Yhdistä viivalla murtoluku oikeaan kohtaan lukusuoralle.

Vertaa ja merkitse $>$, $<$ tai $=$.

$$\frac{1}{3} \square \frac{3}{3}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{0}{6} \square \frac{5}{6}$$



3. Vertaa. Merkitse $>$, $<$ tai $=$.

$$\frac{2}{5} \square \frac{1}{5}$$

$$\frac{6}{7} \square \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{10} \square \frac{8}{10}$$

$$\frac{8}{8} \square 1$$

4. Kokonaiset leivonnaiset olivat samankokoisia.

Kumpaa on enemmän jäljellä? Täydennä.

Kinkkupitsaa on $\frac{2}{6}$ pitsasta ja kasvipitsaa on $\frac{1}{6}$.

_____ pitsaa on enemmän.

Mustikkapiirakkaa on $\frac{7}{12}$ piirakasta ja omenapiirakkaa on $\frac{9}{12}$.

_____ piirakkaa on enemmän.

