



ZATIPIAK KONPARATZEA

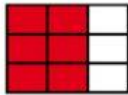


Bi zatirik izendatzaile bera badute, zenbakitzaile handiena duena da handiena.

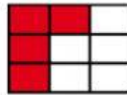


Bi zatirik zenbakitzaile bera badute, izendatzaile txikiena duena da handiena.

Begiratu zatiki-bikote bakoitzaren zati koloredunari:



$$\frac{6}{9}$$



$$\frac{4}{9}$$

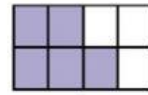
Lehen irudia koloretsuagoa da. $\frac{6}{9} > \frac{4}{9}$

Begira:

- Izendatzaileak berdinak dira ($9 = 9$).
- Zenbakitzaile handiena duena da handiena ($6 > 4$).



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{5}{8}$$

Bigarren irudia koloretsuagoa da. $\frac{5}{8} > \frac{5}{12}$

Begira:

- Zenbakitzaileak berdinak dira ($5 = 5$).
- Izendatzaile txikiena duena da handiena. ($12 > 8$).



IKUSI HURRENGO BIDEOA:



1

KONPARATU hurrengo zatikiak eta kasuaren arabera idatzi $>$, $<$ edo $=$

$$\frac{6}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$\frac{8}{4} \bigcirc \frac{9}{4}$$

$$\frac{7}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{2} \bigcirc \frac{3}{2}$$

$$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{8}{9}$$

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

$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{4}{2}$$

$$\frac{6}{3} \bigcirc \frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{5} \bigcirc \frac{8}{7}$$

$$\frac{2}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{1} \bigcirc \frac{9}{7}$$

$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{7}{2} \bigcirc \frac{7}{4}$$

$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{3} \bigcirc \frac{7}{3}$$