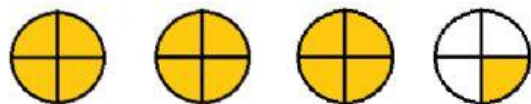


Дүрс ба засагдах бутархайнуудыг харгалзуулаарай



$$\frac{8}{3}$$



$$\frac{9}{5}$$



$$\frac{13}{4}$$

Дүрс ба холимог бутархайнуудыг харгалзуурай



$3\frac{7}{8}$



$3\frac{4}{6}$



$3\frac{5}{12}$

Холимог бутархайг засагдах бутархайд шилжүүлж буй зөв алхамыг сонгоорой

$$2\frac{3}{7} = \frac{2 \cdot 7 + 3}{3}$$

$$2\frac{3}{7} = \frac{2 \cdot 3 + 7}{7}$$

$$2\frac{3}{7} = \frac{7 \cdot 3 + 2}{7}$$

$$2\frac{3}{7} = \frac{2 \cdot 7 + 3}{7}$$

Холимог бутархайг засагдах бутархайд шилжүүлж буй зөв алхамыг сонгоорой

$$3\frac{2}{5} = \frac{2 \cdot 5 + 3}{5}$$

$$3\frac{2}{5} = \frac{3 \cdot 2 + 5}{5}$$

$$3\frac{2}{5} = \frac{3 \cdot 5 + 2}{5}$$

$$3\frac{2}{5} = \frac{3 \cdot 5 + 2}{2}$$

Засагдах бутархайг холимог бутархайд шилжүүлэх зөв алхамыг олоорой

$$\frac{11}{7} = 11:7 = 1\frac{4}{7}$$

$$\frac{11}{7} = 11:7 = 7\frac{1}{4}$$

$$\frac{11}{7} = 7:11 = 1\frac{4}{7}$$

$$\frac{11}{7} = 11:7 = 4\frac{1}{7}$$

Засагдах бутархайг холимог бутархайд шилжүүлэх зөв алхамыг олоорой

$$\frac{17}{3} = 17:3 = 2\frac{3}{5}$$

$$\frac{17}{3} = 17:3 = 3\frac{2}{5}$$

$$\frac{17}{3} = 17:3 = 5\frac{2}{3}$$

$$\frac{17}{3} = 3:17 = 5\frac{2}{3}$$

Хоосон нүдийг бөглөөрэй.

$$\frac{8}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{2}{5}$$

$$3\frac{4}{5} = \frac{\quad}{5}$$

$$2\frac{2}{5} = \frac{12}{\quad}$$

$$8\frac{1}{3} = \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{13}{5} = 2\frac{\quad}{5}$$