

1. Ebatzi:

1) $20 \text{ren } 7/10 = \boxed{}$

2) $32 \text{ren } 3/8 = \boxed{}$

3) $44 \text{ren } 4/11 = \boxed{}$

4) $14 \text{ren } 6/2 = \boxed{}$

5) $27 \text{ren } 3/9 = \boxed{}$

6) $16 \text{ren } 12/4 =$

7) $22 \text{ren } 15/4 =$

8) $35 \text{ren } 5/6 =$

9) $115 \text{ren } 7/9 =$

10) $37 \text{ren } 15/16 =$

2. Gogoratu:

1) Parentesiak

2) Biderketak eta zatiketak

3) Gehiketak eta kenketak

a) $\frac{22}{9} + \frac{15}{9} - \frac{2}{3} \times \left(\frac{65}{3} - \frac{51}{3} \right) = - =$

b) $\frac{8}{15} : \left(\frac{85}{5} - \frac{73}{5} + \frac{2}{5} \right) \times \frac{10}{4} = -$

c) $\frac{12}{10} + \left(\frac{8}{5} - \frac{2}{5} \right) \times \frac{6}{2} + \frac{3}{10} : \frac{1}{4} = -$

d) $\frac{150}{24} - \left(\frac{31}{8} + \frac{14}{8} \right) : \frac{3}{11} - \frac{18}{3} \times \left(\frac{90}{8} - \frac{70}{8} \right) = -$

3. Sinplifikatu zatiki hauek (egin txikiago), gogoratu zenbaki berarengatik zatitu behar dituzuela zenbatzailea eta izendatzailea:

$$\frac{110}{500} =$$

$$\frac{75}{125} =$$

$$\frac{144}{522} =$$

$$\frac{56}{63} =$$

$$\frac{44}{122} =$$

$$\frac{50}{15} =$$