

UYGULAMA - 4

1. Aşağıda verilen işlemlerin çözümlerini yazınız.

a. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

e. $-\frac{3}{4} + \frac{13}{12} - \frac{7}{36} =$

b. $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{3}{10}\right)$

f. $5\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} =$

c. $0,3 + 2\frac{3}{5} =$

g. $\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{12}\right) =$

d. $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

h. $0,2 + 0,04 - 0,1 =$

UYGULAMA - 4

2. Aşağıda verilen işlemlerin çözümlerini yazınız.

a. $\frac{4}{5} \cdot \left(-\frac{15}{16}\right) =$

f. $14 : \left(\frac{7}{2}\right) =$

b. $\frac{13}{6} \cdot (-12) =$

g. $\left(-\frac{44}{21}\right) : \frac{99}{14} =$

c. $\left(-\frac{4}{7}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) =$

h. $\left(-\frac{3}{2}\right) : 18 =$

d. $\left(-\frac{6}{5}\right) \cdot \left(\frac{20}{24}\right) =$

i. $\left(-2\frac{1}{4}\right) : \left(-3\frac{1}{2}\right) =$

e. $(-6) \cdot \left(\frac{1}{30}\right) =$

j. $0,3 : \left(\frac{5}{27}\right) =$

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Uygulama - 4'ün cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.