



1. Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

b) $1\frac{1}{5} + \frac{7}{10} =$

c) $\left(-\frac{6}{12}\right) + \left(-\frac{5}{12}\right) =$

d) $-\frac{1}{15} + \frac{2}{5} =$

e) $\left(-\frac{7}{12}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) =$

f) $\left(-\frac{4}{10}\right) - \left(-\frac{3}{10}\right) =$

g) $\left(\frac{12}{15}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) =$

h) $-\frac{5}{14} - \frac{2}{7} =$

ı) $\left(-\frac{11}{10}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) =$

2. Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $-1 + \left(-\frac{2}{3}\right) =$

b) $-2 + \frac{5}{2} =$

$$c) -2 - \left(+\frac{3}{5}\right) =$$

$$d) 2 - \frac{2}{7} =$$

$$e) 3 + \frac{4}{3} =$$

$$f) 2 - \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

3. Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$a) 1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{10} =$$

$$b) 2\frac{2}{3} + \left(-\frac{5}{6}\right) =$$

4. Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$a) \left(-1\frac{2}{5}\right) + (-2) =$$

$$b) \left(-1\frac{1}{2}\right) + \left(2\frac{1}{4}\right) + (-1) =$$

$$c) -4 - \left(-\frac{2}{5}\right) =$$

$$d) 1\frac{2}{5} - 2 =$$

$$e) \frac{8}{3} - 2\frac{1}{3} =$$

$$f) 4\frac{2}{3} - 3 =$$