

① Addiere und subtrahiere die Brüche. Kürze soweit wie möglich.

/ 12

a) $\frac{4}{15} + \frac{2}{5} = []$

b) $\frac{7}{3} + \frac{2}{3} = []$

c) $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} = []$

d) $\frac{6}{9} - \frac{1}{3} = []$

e) $\frac{7}{11} - \frac{4}{11} = []$

② Multipliziere und dividiere die Brüche. Kürze soweit wie möglich.

/ 12

a) $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{7} = []$

b) $\frac{7}{3} \cdot \frac{2}{3} = []$

c) $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} = []$

d) $\frac{6}{9} : \frac{1}{3} = []$

e) $\frac{7}{11} : \frac{4}{11} = []$

Punkte: / 24

Note

Unterschrift