

## 4. Addiere die Brüche

Name: \_\_\_\_\_

$$1.) \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$2.) \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{27}{30}$$

$$3.) \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{15}{15}$$

$$4.) \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$5.) \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{46}{63}$$

$$6.) \quad \frac{5}{8} + \frac{2}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{51}{56}$$

$$7.) \quad \frac{2}{9} + \frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{35}{36}$$

$$8.) \quad \frac{4}{10} + \frac{11}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{19}{20}$$

$$9.) \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$10.) \quad \frac{3}{12} + \frac{2}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{39}{60}$$