

2. Addiere die Brüche

Name: _____

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

$$\frac{9}{20}$$

$$2.) \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{10}{12}$$

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

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

$$4.) \quad \frac{3}{6} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$5.) \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$6.) \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{17}{24}$$

$$7.) \quad \frac{4}{6} + \frac{1}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$8.) \quad \frac{2}{5} + \frac{5}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{11}{15}$$

$$9.) \quad \frac{1}{3} + \frac{4}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$10.) \quad \frac{2}{4} + \frac{5}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{11}{12}$$