Man addiert zwei Brüche, indem man ihre Zähler addiert und den Nenner beibehält. Dazu müssen beide Brüche den gleichen Nenner haben.

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{2+4}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

Merke: Differenzen und Summen kürzen nur die Dummen!

## 1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(1) \quad \frac{17}{20} + \frac{3}{20} =$$

$$(11) \quad \frac{2}{12} + \frac{18}{12} =$$

$$(2) \quad \frac{16}{18} + \frac{19}{18} =$$

$$(12) \quad \frac{17}{14} + \frac{7}{14} =$$

$$(3) \quad \frac{3}{16} + \frac{6}{16} =$$

$$(13) \quad \frac{13}{9} + \frac{11}{9} =$$

$$(4) \quad \frac{1}{11} + \frac{8}{11} =$$

(14) 
$$\frac{12}{5} + \frac{20}{5} =$$

$$(5) \qquad \frac{4}{6} + \frac{11}{6} =$$

$$(15) \qquad \frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$(6) \quad \frac{3}{13} + \frac{20}{13} =$$

$$(16) \quad \frac{14}{16} + \frac{2}{16} =$$

(7) 
$$\frac{12}{13} + \frac{18}{13} =$$

(17) 
$$\frac{5}{11} + \frac{14}{11} =$$

$$(8) \quad \frac{20}{18} + \frac{17}{18} =$$

$$(18) \qquad \frac{8}{4} + \frac{9}{4} =$$

$$(9) \quad \frac{18}{14} + \frac{10}{14} =$$

$$(19) \qquad \frac{2}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$(10) \quad \frac{7}{20} + \frac{5}{20} =$$

$$(20) \quad \frac{10}{11} + \frac{8}{11} =$$