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

$$(1) \quad \frac{2}{14} + \frac{19}{14} =$$

$$(11) \quad \frac{20}{17} + \frac{12}{17} =$$

$$(2) \quad \frac{8}{18} + \frac{11}{18} =$$

$$(12) \quad \frac{13}{6} + \frac{16}{6} =$$

$$(3) \qquad \frac{12}{5} + \frac{8}{5} =$$

$$(13) \quad \frac{13}{9} + \frac{16}{9} =$$

$$(4) \qquad \frac{16}{3} + \frac{9}{3} =$$

$$(14) \quad \frac{17}{2} + \frac{7}{2} =$$

(5) 
$$\frac{11}{18} + \frac{15}{18} =$$

$$(15) \quad \frac{2}{16} + \frac{13}{16} =$$

$$(6) \quad \frac{16}{17} + \frac{15}{17} =$$

$$(16) \quad \frac{12}{16} + \frac{14}{16} =$$

(7) 
$$\frac{9}{8} + \frac{2}{8} =$$

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

$$(8) \quad \frac{18}{13} + \frac{5}{13} =$$

$$(18) \quad \frac{6}{20} + \frac{18}{20} =$$

(9) 
$$\frac{8}{16} + \frac{13}{16} =$$

$$(19) \quad \frac{8}{5} + \frac{10}{5} =$$

$$(10) \quad \frac{6}{12} + \frac{1}{12} =$$

$$(20) \qquad \frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$$