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

$$(1) \quad \frac{13}{19} + \frac{16}{19} =$$

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

$$(2) \qquad \frac{4}{9} + \frac{20}{9} =$$

(12)
$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$(3) \quad \frac{1}{19} + \frac{10}{19} =$$

(13)
$$\frac{9}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$(4) \qquad \frac{1}{7} + \frac{15}{7} =$$

$$(14) \quad \frac{19}{3} + \frac{10}{3} =$$

$$(5) \quad \frac{16}{5} + \frac{17}{5} =$$

$$(15) \quad \frac{10}{7} + \frac{19}{7} =$$

(6)
$$\frac{9}{17} + \frac{12}{17} =$$

$$(16) \quad \frac{18}{13} + \frac{6}{13} =$$

$$(7) \quad \frac{6}{10} + \frac{9}{10} =$$

$$(17) \quad \frac{11}{10} + \frac{13}{10} =$$

$$(8) \quad \frac{9}{10} + \frac{14}{10} =$$

$$(18) \quad \frac{15}{20} + \frac{3}{20} =$$

(9)
$$\frac{1}{20} + \frac{3}{20} =$$

(19)
$$\frac{3}{15} + \frac{2}{15} =$$

$$(10) \quad \frac{7}{6} + \frac{17}{6} =$$

$$(20) \quad \frac{13}{2} + \frac{6}{2} =$$