

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

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5-2}{6} = \frac{3^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$$

Merke: *Differenzen und Summen kürzen nur die Dummen!*

## 1 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(1) \quad \frac{9}{15} - \frac{8}{15} =$$

$$(2) \quad \frac{5}{16} - \frac{1}{16} =$$

$$(3) \quad \frac{13}{16} - \frac{8}{16} =$$

$$(4) \quad \frac{9}{12} - \frac{6}{12} =$$

$$(5) \quad \frac{14}{18} - \frac{11}{18} =$$

$$(6) \quad \frac{6}{18} - \frac{4}{18} =$$

$$(7) \quad \frac{17}{16} - \frac{15}{16} =$$

$$(8) \quad \frac{10}{9} - \frac{7}{9} =$$

$$(9) \quad \frac{5}{4} - \frac{5}{4} =$$

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

$$(11) \quad \frac{3}{17} - \frac{3}{17} =$$

$$(12) \quad \frac{5}{19} - \frac{3}{19} =$$

$$(13) \quad \frac{16}{4} - \frac{4}{4} =$$

$$(14) \quad \frac{3}{18} - \frac{3}{18} =$$

$$(15) \quad \frac{11}{2} - \frac{3}{2} =$$

$$(16) \quad \frac{2}{16} - \frac{2}{16} =$$

$$(17) \quad \frac{15}{18} - \frac{2}{18} =$$

$$(18) \quad \frac{13}{19} - \frac{6}{19} =$$

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

$$(20) \quad \frac{19}{5} - \frac{2}{5} =$$