

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

$$(1) \quad \frac{14}{19} - \frac{8}{19} =$$

$$(11) \quad \frac{18}{19} - \frac{2}{19} =$$

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

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

$$(3) \quad \frac{7}{17} - \frac{5}{17} =$$

$$(13) \quad \frac{3}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$(4) \quad \frac{13}{2} - \frac{12}{2} =$$

$$(14) \quad \frac{7}{15} - \frac{6}{15} =$$

$$(5) \quad \frac{19}{9} - \frac{8}{9} =$$

$$(15) \quad \frac{20}{2} - \frac{2}{2} =$$

$$(6) \quad \frac{19}{6} - \frac{15}{6} =$$

$$(16) \quad \frac{17}{17} - \frac{11}{17} =$$

$$(7) \quad \frac{9}{18} - \frac{6}{18} =$$

$$(17) \quad \frac{13}{19} - \frac{1}{19} =$$

$$(8) \quad \frac{10}{10} - \frac{4}{10} =$$

$$(18) \quad \frac{10}{2} - \frac{5}{2} =$$

$$(9) \quad \frac{11}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$(19) \quad \frac{6}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$(10) \quad \frac{13}{20} - \frac{3}{20} =$$

$$(20) \quad \frac{14}{8} - \frac{3}{8} =$$