

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

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

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

1 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(1) \quad \frac{16}{6} - \frac{12}{6} =$$

$$(11) \quad \frac{18}{3} - \frac{11}{3} =$$

$$(2) \quad \frac{20}{18} - \frac{5}{18} =$$

$$(12) \quad \frac{3}{13} - \frac{1}{13} =$$

$$(3) \quad \frac{17}{7} - \frac{16}{7} =$$

$$(13) \quad \frac{11}{12} - \frac{5}{12} =$$

$$(4) \quad \frac{19}{4} - \frac{4}{4} =$$

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

$$(5) \quad \frac{8}{3} - \frac{4}{3} =$$

$$(15) \quad \frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$$

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

$$(16) \quad \frac{9}{19} - \frac{7}{19} =$$

$$(7) \quad \frac{6}{11} - \frac{5}{11} =$$

$$(17) \quad \frac{17}{15} - \frac{14}{15} =$$

$$(8) \quad \frac{4}{16} - \frac{3}{16} =$$

$$(18) \quad \frac{14}{14} - \frac{2}{14} =$$

$$(9) \quad \frac{17}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$(19) \quad \frac{3}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$(10) \quad \frac{5}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$(20) \quad \frac{8}{13} - \frac{4}{13} =$$