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

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

Merke: Differenzen und Summen kürzen nur die Dummen!

## 1 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(1) \quad \frac{16}{17} - \frac{13}{17} =$$

(11) 
$$\frac{5}{2} - \frac{2}{2} =$$

(2) 
$$\frac{9}{8} - \frac{4}{8} =$$

(12) 
$$\frac{2}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$(3) \quad \frac{8}{16} - \frac{7}{16} =$$

$$(13) \quad \frac{15}{10} - \frac{14}{10} =$$

$$(4) \quad \frac{7}{19} - \frac{1}{19} =$$

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

(5) 
$$\frac{15}{2} - \frac{5}{2} =$$

$$(15) \quad \frac{9}{19} - \frac{8}{19} =$$

$$(6) \quad \frac{6}{16} - \frac{4}{16} =$$

(16) 
$$\frac{7}{12} - \frac{6}{12} =$$

$$(7) \quad \frac{13}{18} - \frac{2}{18} =$$

$$(17) \quad \frac{19}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$(8) \quad \frac{15}{12} - \frac{9}{12} =$$

$$(18) \qquad \frac{4}{8} - \frac{2}{8} =$$

(9) 
$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$(19) \quad \frac{16}{8} - \frac{14}{8} =$$

$$(10) \quad \frac{16}{13} - \frac{10}{13} =$$

$$(20) \quad \frac{15}{19} - \frac{15}{19} =$$