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

$$(1) \quad \frac{18}{10} - \frac{10}{10} =$$

(11)
$$\frac{9}{12} - \frac{9}{12} =$$

$$(2) \quad \frac{11}{13} - \frac{5}{13} =$$

(12)
$$\frac{13}{16} - \frac{7}{16} =$$

(3)
$$\frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$$

(13)
$$\frac{9}{15} - \frac{6}{15} =$$

$$(4) \qquad \frac{14}{8} - \frac{6}{8} =$$

$$(14) \quad \frac{13}{19} - \frac{12}{19} =$$

$$(5) \quad \frac{8}{15} - \frac{3}{15} =$$

$$(15) \quad \frac{18}{18} - \frac{14}{18} =$$

(6)
$$\frac{7}{2} - \frac{5}{2} =$$

$$(16) \quad \frac{17}{11} - \frac{2}{11} =$$

$$(7) \quad \frac{10}{11} - \frac{6}{11} =$$

$$(17) \quad \frac{5}{19} - \frac{1}{19} =$$

(8)
$$\frac{8}{10} - \frac{2}{10} =$$

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

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

$$(19) \quad \frac{7}{13} - \frac{6}{13} =$$

$$(10) \quad \frac{2}{10} - \frac{1}{10} =$$

(20)
$$\frac{18}{16} - \frac{18}{16} =$$