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

$$(1) \qquad \frac{2}{6} - \frac{2}{6} =$$

(11)
$$\frac{14}{19} - \frac{2}{19} =$$

$$(2) \quad \frac{18}{11} - \frac{3}{11} =$$

(12)
$$\frac{20}{6} - \frac{16}{6} =$$

$$(3) \quad \frac{10}{16} - \frac{4}{16} =$$

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

$$(4) \quad \frac{13}{8} - \frac{12}{8} =$$

$$(14) \qquad \frac{2}{6} - \frac{2}{6} =$$

(5)
$$\frac{15}{2} - \frac{7}{2} =$$

$$(15) \quad \frac{17}{16} - \frac{3}{16} =$$

$$(6) \quad \frac{2}{18} - \frac{1}{18} =$$

$$(16) \quad \frac{20}{11} - \frac{17}{11} =$$

$$(7) \quad \frac{10}{13} - \frac{7}{13} =$$

$$(17) \quad \frac{14}{16} - \frac{10}{16} =$$

(8)
$$\frac{10}{11} - \frac{2}{11} =$$

(18)
$$\frac{11}{17} - \frac{2}{17} =$$

(9)
$$\frac{18}{20} - \frac{14}{20} =$$

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

$$(10) \qquad \frac{4}{9} - \frac{2}{9} =$$

(20)
$$\frac{19}{18} - \frac{6}{18} =$$