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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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