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

$$(1) \qquad \frac{8}{3} - \frac{7}{3} =$$

(11)
$$\frac{20}{5} - \frac{7}{5} =$$

$$(2) \quad \frac{17}{18} - \frac{13}{18} =$$

(12)
$$\frac{3}{6} - \frac{3}{6} =$$

(3)
$$\frac{3}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$(13) \quad \frac{7}{14} - \frac{1}{14} =$$

$$(4) \quad \frac{9}{16} - \frac{8}{16} =$$

$$(14) \quad \frac{19}{4} - \frac{9}{4} =$$

$$(5) \quad \frac{13}{7} - \frac{12}{7} =$$

$$(15) \quad \frac{19}{13} - \frac{1}{13} =$$

(6)
$$\frac{2}{12} - \frac{1}{12} =$$

(16)
$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$(7) \quad \frac{4}{15} - \frac{1}{15} =$$

$$(17) \quad \frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$$

$$(8) \qquad \frac{15}{4} - \frac{6}{4} =$$

(18)
$$\frac{9}{6} - \frac{6}{6} =$$

(9)
$$\frac{4}{8} - \frac{1}{8} =$$

(19)
$$\frac{7}{5} - \frac{7}{5} =$$

$$(10) \quad \frac{12}{14} - \frac{7}{14} =$$

$$(20) \quad \frac{4}{12} - \frac{3}{12} =$$