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

$$(1) \quad \frac{14}{19} - \frac{8}{19} =$$

(11) 
$$\frac{18}{19} - \frac{2}{19} =$$

$$(2) \quad \frac{20}{13} - \frac{2}{13} =$$

$$(12) \quad \frac{10}{6} - \frac{6}{6} =$$

$$(3) \quad \frac{7}{17} - \frac{5}{17} =$$

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

$$(4) \quad \frac{13}{2} - \frac{12}{2} =$$

$$(14) \quad \frac{7}{15} - \frac{6}{15} =$$

$$(5) \qquad \frac{19}{9} - \frac{8}{9} =$$

$$(15) \quad \frac{20}{2} - \frac{2}{2} =$$

(6) 
$$\frac{19}{6} - \frac{15}{6} =$$

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

$$(7) \quad \frac{9}{18} - \frac{6}{18} =$$

$$(17) \quad \frac{13}{19} - \frac{1}{19} =$$

$$(8) \quad \frac{10}{10} - \frac{4}{10} =$$

$$(18) \quad \frac{10}{2} - \frac{5}{2} =$$

(9) 
$$\frac{11}{8} - \frac{1}{8} =$$

(19) 
$$\frac{6}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$(10) \quad \frac{13}{20} - \frac{3}{20} =$$

(20) 
$$\frac{14}{8} - \frac{3}{8} =$$