

<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>
$\frac{2a+ab}{a+ab}$	$\frac{a^2+2ab}{2a+2ab}$	$\frac{a^2+ab}{2a-2ab}$
<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>
$\frac{-a-2}{ab+2b}$	$\frac{ab+b}{ab+b^2}$	$\frac{-a+b}{ab-b^2}$
<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>
$\frac{2ab+2b}{-a-1}$	$\frac{2a+2}{2ab+2b}$	$\frac{ab+2b}{2ab+b}$
<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>
$\frac{a^2-a}{2a^2-2a}$	$\frac{a^2-2a}{2a-4}$	$\frac{2a+4}{2a-2b}$
<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>	<i>Klammere aus und kürze</i>
$\frac{a^2+2a}{2a^2+2a}$	$\frac{a^2b+ab}{2a^2+2a}$	$\frac{2a+2}{2a+2b}$

$$\frac{a+b}{2-2b}$$

$$\frac{a+2b}{2+2b}$$

$$\frac{2+b}{1+b}$$

$$\frac{-1}{b}$$

$$\frac{a+1}{a+b}$$

$$\frac{-1}{b}$$

$$\frac{a+2}{2a+1}$$

$$\frac{1}{b}$$

$$-2b$$

$$\frac{a+2}{a-b}$$

$$\frac{a}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{a+1}{a+b}$$

$$\frac{b}{2}$$

$$\frac{a+2}{2a+2}$$