

① Erkläre mit eigenen Worten wann ein Term ein Bruchterm ist!

② Welche Zahl darf x im Nenner nicht annehmen? Verbinde richtig!

- |              |      |
|--------------|------|
| $3x + 9$ ●   | ○ 7  |
| $-2x + 10$ ● | ○ -3 |
| $2x + 10$ ●  | ○ -5 |
| $x - 7$ ●    | ○ 5  |

③ Bestimme die Definitionsmengen für die beiden Bruchterme!

$$T = \frac{7}{3x - 15 + 2x}$$

$$T = \frac{2}{4x - 8}$$



Interaktives Video auf [www.mathematik.rocks](http://www.mathematik.rocks)

Link zum YouTube Video