

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

Link zum YouTube Video