



WORKSHEET ZUM VIDEO "BESTIMMEN DER DEFINITIONSMENGE EINER BRUCHGLEICHUNG"

1. Was ist eine Definitionsmenge und welche Elemente enthält sie ?

2. Was bedeuten die verwendeten Symbole ?

- D_{\max}
- \mathbb{R}

- \setminus
- $\{ \}$

3. Warum darf man nicht durch Null teilen ?

4. Welchen Einfluss hat die Definitionsmenge auf die Lösung ?

5. Bestimme selbständig die Definitionsmenge von $\frac{4}{x+2} - \frac{x+3}{x-3} = 3$

Notiere Deine Fragen bitte auf der Rückseite !