


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
<p>Datum:</p>	<p>Playlisten: Grundschul-/ InteA-/ Hauptschulabschlussmathe Bruchrechnung</p> <p>Thema: Verschiedene Vorgaben in einen Bruch umwandeln (Ganze Zahlen in einen Bruch umwandeln – Teil 2)</p> <p>(Video 10 der Reihe zum Thema Bruchrechnung)</p>

Merke:

- Die **Ganzen Zahlen** \mathbb{Z} ist die Zahlenmenge (= der Zahlenbereich), zu der die Zahlen gehören, mit denen man zählt – also die Natürlichen Zahlen \mathbb{N} –, **die Null** und die Zahlen mit denen man zählt **mit einem Minuszeichen** davor.

$$\mathbb{Z} = \{ \dots, -10000, \dots, -2001, -2000, \dots, -101, -100, \dots, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots, 100, 101, \dots, 2000, 2001, \dots, 10000, \dots \}$$

- Alle Zahlen, die du als Bruch schreiben kannst, gehören zu der Zahlenmenge (=Zahlenbereich) der **Rationalen Zahlen** \mathbb{Q} .

Aufgabe

Wandle die folgenden Ganzen Zahlen in einen Bruch um:

-5000, -1000, -344, -23, - 5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 23, 344, 1000, 5000!