

# INFO: Gemischte Zahlen - Unechter Bruch

Mathematik Bruchrechnen M 7

Nachdem du nun weißt, wie man unechte Brüche in gemischte Zahlen umwandelt lernst du hier, wie man es auch andersherum macht - also wie man aus gemischten Zahlen unechte Brüche macht.

Wieder muss man eigentlich nur zwei Fragen stellen:

- 1. Was ist das Produkt aus Nenner und ganzer Zahl?
- 2. Was ist die Summe aus dem Ergebnis des 1. Schrittes und dem Zähler?

Hier siehst du die Vorgehensweise am Beispiel der gemischten Zahl  $3\frac{4}{5}$ :

Was ist das Produkt aus Zähler und ganzer Zahl?

**Antwort:** 15 mal. Denn:  $5 \cdot 3 = 15$ 

Was ist die Summe aus 15 und dem Zähler? Antwort: 18. Denn: 15+4=19

Wie lautet also der unechte Bruch? Antwort:  $\frac{19}{5}$ 



Ergebnis aus Schritt 1 und 2 als neuen Zähler aufschreiben.

### Schritt 2:

Ergebnis aus Schritt 1 mit dem Zähler addieren

$$(15+4=19).$$

# $3\frac{4}{3} = \frac{19}{5}$

### **Schritt 1:**

Nenner und ganze Zahl multiplizieren  $(5 \cdot 3 = 15)$ .

### Schritt 4:

Nenner übernehmen.



# INFO: Gemischte Zahlen - Unechter Bruch

Mathematik Bruchrechnen M 7

## Warum ist das so?

Sehen wir uns nochmals die gemischte Zahl  $3\frac{4}{5}$  an.

Sie hat zwei Bestandteile: die ganze Zahl 3 und den Bruch  $\frac{4}{5}$ 



Die ganze Zahl 3 kann auch als Bruch mit dem Nenner 5 geschrieben werden.

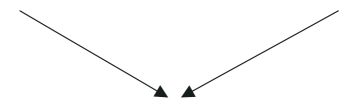
Denn es gilt:

$$3 = 1 + 1 + 1 = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} = \frac{15}{5}$$



Da wir die gemischte Zahl ja in einen unechten Bruch umformen wollen, bleibt der Bruch einfach bestehen.

 $\frac{4}{5}$ 



Nun führen wir die beiden Bestandteile wieder zusammen und addieren also die zwei Brüche:

$$\frac{15}{5} + \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

Als Ergebnis erhalten wir so einen unechten Bruch mit dem gleichen Wert der gemischten Zahl!

### **Gemischte Zahlen umwandeln**

Was ist eine gemischte Zahl? Wie verwende ich eine gemischte Zahl? Wie wandle ich eine gemischte Zahl um?



YouTube-Video

Link: https://youtu.be/XdldM TvFk8

