

3.4 Das Dualsystem

Hinweis

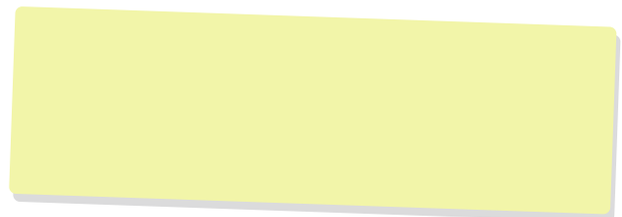
Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

Teilziele: Los geht's!



Ich kenne das Dualsystem als weiteres Zahlensystem neben dem Dezimalsystem	
Ich kann Zahlen aus dem Dualsystem ins Dezimalsystem umwandeln.	
Ich kann Zahlen aus dem Dezimalsystem ins Dualsystem umwandeln.	

Alles erledigt? Geh zu deiner Mathe-Lehrkraft für den Check-out-Stempel!



- ① Füge folgende Begriffe sinnvoll ein: *Binärsystem, Dezimalsystem, Schalter, Klammern*

Computer rechnen im Dualsystem. Im Dualsystem gibt es im Vergleich zum nur 2 Ziffern, nämlich 0 und 1. Es gibt zwei Zustände:

Strom fließt oder Strom fließt nicht, vergleichbar mit einem . Das Dualsystem wird auch genannt.

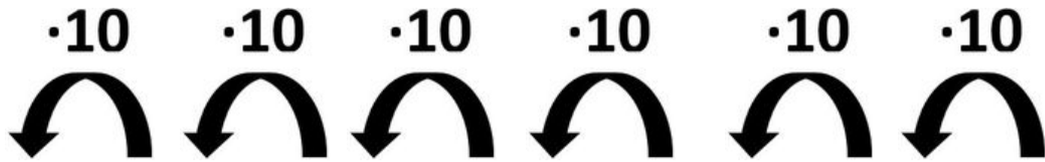
Wenn nicht klar ist, in welchem Zahlensystem eine Zahl angegeben wird, dann kann die Zahl in und das Zahlensystem mit tiefgestellten Ziffern geschrieben werden.

$$\text{Beispiel: } (28)_{10} = (11100)_2$$

Dezimalsystem

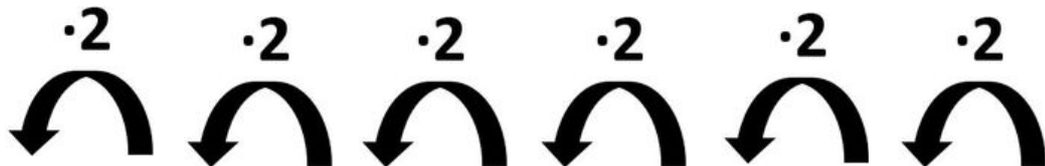
Dualsystem

Das bei uns gebräuchliche Zahlensystem wird Dezimalsystem (lateinisch „decimus“ *der Zehnte*) genannt. Es enthält die zehn verschiedenen Ziffern 0 bis 9. Um in der Stellenwerttafel eine Stufe nach oben zu gelangen, muss mit zehn multipliziert werden.



1 000 000	100 000	10 000	1000	100	10	1
$10 \cdot 100\,000$	$10 \cdot 10\,000$	$10 \cdot 1\,000$	$10 \cdot 100$	$10 \cdot 10$	$10 \cdot 1$	1

So ähnlich ist es beim Dualsystem. Es kommt mit nur zwei Zeichen aus, nämlich 0 und 1. Dabei ist die Umrechnungszahl 2.



64	32	16	8	4	2	1
$2 \cdot 32$	$2 \cdot 16$	$2 \cdot 8$	$2 \cdot 4$	$2 \cdot 2$	$2 \cdot 1$	1

Eine Zahl vom Dualsystem in das Dezimalsystem übertragen:

Ein Beispiel für eine Zahl im Dualsystem ist $(10101)_2$. Lies: „Eins Null Eins Null Eins“. Um die Zahl ins Dezimalsystem umzurechnen, wird sie von rechts nach links in die Stellenwerttafel eingetragen:

64	32	16	8	4	2	1
		<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>

Nun werden alle Zahlen addiert, bei denen eine „1“ steht: $16 + 4 + 1 = 21$.

$$\text{also: } 10101_2 = 21_{10}$$

Eine Zahl vom Dezimalsystem in das Dualsystem übertragen:

Wir wollen jetzt eine Zahl vom Dezimalsystem ins Dualsystem übertragen. Wir nehmen hier die Zahl 38.

Wir benutzen als Hilfe die Stellenwerttafel des Dualsystems und schauen welche die größtmögliche Zahl in der Stellenwerttafel ist, die in unserer Zahl 38 steckt.

64	32	16	8	4	2	1
	1					

Die größte in 38 vorkommende Zahl aus unserer Stellenwerttafel ist also die 32. Jetzt wird geschaut, wie groß der Rest ist: $38 - 32 = 6$. Für den Rest wird wieder geprüft, welches die größtmögliche Zahl in der Stellenwerttafel ist, die in die Zahl hineinpasst. Das ist nun die 4. Dort wird wieder eine „1“ eingetragen. In alle Lücken davor kommt eine „0“.

64	32	16	8	4	2	1
	1	0	0	1		

Erneut wird der Rest bestimmt: $6 - 4 = 2$. Die 2 kommt direkt in der Stellenwerttafel davor. Dort wird eine „1“ eingetragen. Weil es keinen weiteren Rest gibt, kommt in alle anderen Felder dahinter eine „0“.

64	32	16	8	4	2	1
	1	0	0	1	1	0

Damit ist die Umrechnung fertig. Die Probe zeigt: $32 + 4 + 2 = 38$. Daher gilt: $38_{10} = 100110_2$.

- ⑨ Anton App:
„Stellenwertsystem - Zweiersystem“



- ⑩ Du bist jetzt ein Profi? Zeig was du kannst:
Learningapps



- ⑪ Bearbeite im Arbeitsheft:
Seite 9 lesen und Aufgabe 1 a) bis d) und 2 a) bis d)
Seite 10 Aufgaben 3a) bis + d) und 4



Schätze deine Arbeit ein!

	😊😊😊	😊😊	😊	😐	😞	😡
Selbstständigkeit	<input type="radio"/>					
Arbeitstempo	<input type="radio"/>					
Motivation	<input type="radio"/>					

Check-out

💡 **Alle Aufgaben erledigt?**
Dann hole die Lösungen bei deiner Mathe-Lehrkraft ab und verbessere deine Aufgaben mit einem Farbstift.