Information



In deiner Umwelt findest du Zahlen in der Kommaschreibweise, sie werden **Dezimalbrüche** (oder **Dezimalzahlen**) genannt. Zum Beispiel werden Preise, Längen oder Gewichte häufig mit Dezimalbrüchen angegeben.

2,75 liest man so: "Zwei Komma sieben fünf."

Beispiel 1

Dezimalbrüche lassen sich in einer Stellenwerttafel darstellen. Die Nachkommastellen bedeuten:

z = Zehntel;

h = Hundertstel;

t = Tausendstel



	Н	Z	E	,	Z	h	t
a) 0,3			0	,	3		
b) 2,75			2	,	7	5	
c) 13,049		1	3		0	4	9

 $a)\frac{3}{10}$

 $b)2\frac{75}{100}$

 $c)13\frac{49}{1000}$

$$a)0,3kg = rac{3}{10}kg$$

denn 0,3 bedeutet 0 Einer und Zehntel

$$b)2,75 extbf{0} = 2rac{75}{100} extbf{0}$$

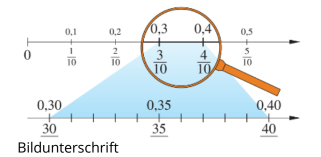
denn 2,75bedeutet 2 Einer und 75 Hundertstel

$$c)13,049l = 13\frac{49}{1000}l$$

denn 13,049 bedeutet 13 Einer und 49 Tausendstel

Merke: Dezimalbrüche sind Brüche in einer anderen Schreibweise

Tipp: Dezimalbrüche lassen sich auch am Zahlenstrahl darstellen. Je weiter rechts der Dezimalbruch auf dem Zahlenstrahl steht, desto größer ist er.



Hinweis:

Nullen am Ende einer Kommazahl kannst du weglassen:

2,40 m = 2,4 m

Sonst darfst du sie aber nicht weglassen: 12,075km = 12 075m