

$$\frac{1}{6} = 1 : 6 = 1,0000006 = 0,16666... = 0,1\overline{6}$$

Die Division 1:6 ergibt unendlich viele Stellen nach dem Komma. Nach dem Dezimalkomma steht die Ziffer 1 in der Vorperiode, dann wiederholt sich die Ziffer 6 unendlich oft. Die Ursache ist, dass immer wieder der Rest 4 auftritt.

1,	0	0	...	:	6	=	0,	1	6	6	...
0											
1	0										
	6										
	4	0									
	3	6									
		4	0								
		3	6								
			4								

5,	0	0	0	:	6	=	0,	8	3	3	...
0											
5	0										
4	8										
	2	0									
	1	8									
		2	0								
		1	8								
			2								

a) **Notiere**, wie man $0,1\overline{6}$ vorliest: „null Komma eins Periode sechs“

Berechne den Dezimalbruch der Zahl $\frac{5}{6}$. **Ergänze** dazu die Division.

Der erste Divisionsschritt ergibt die Ziffer 8 in der Vorperiode.

Dann wiederholt sich immer wieder der Rest 2, „es geht dreimal“.

$$\frac{5}{6} = 5 : 6 = 5,000000 : 6 = 0,8333... = 0,8\overline{3}$$

b) Die Brüche in der Tabelle sollen in Dezimalbrüche umgewandelt werden.

Kreuze an, ob der Dezimalbruch reinperiodisch, gemischt-periodisch oder abbrechend ist. [siehe unten](#)

Gib mindestens **zwei** Dezimalbrüche an. [siehe unten](#)

Bruch	Dezimalbruch	abbrechend	reinperiodisch	gemischt-periodisch
$\frac{1}{6}$	$0,1\overline{6}$			x
$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$0,\overline{3}$		x	
$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	$0,5$	x		
$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	$0,\overline{6}$		x	
$\frac{5}{6}$	$0,8\overline{3}$			x
$\frac{6}{6} = 1$	1	x		
$\frac{7}{6} = 1 + \frac{1}{6}$	$1 + \frac{1}{6} = 1,1\overline{6}$			x
$\frac{8}{6} = \frac{4}{3}$	$1 + \frac{1}{3} = 1,\overline{3}$		x	