

1 Vervollständige die Tabelle.

Dezimalzahl	H	Z	E	,	z	h	t	Bruch
12,59		1	2	,	5	9		$12\frac{59}{100}$
a) 3,859				,				
b) 450,09				,				
c)	1		5	,		2		
d)				,				$34\frac{1}{10}$

2 Gib den Dezimalbruch als Dezimalzahl an.

Beim Dezimalbruch steht im Nenner 10, 100 oder 1 000.

$\frac{7}{100} = 0,07$ a) $\frac{2}{10} =$ b) $\frac{15}{100} =$ c) $\frac{123}{1000} =$ d) $\frac{12}{10} =$
 e) $3\frac{40}{100} =$ f) $\frac{34}{1000} =$ g) $\frac{400}{100} =$ h) $6\frac{3}{10} =$ i) $10\frac{34}{100} =$

3 Schreibe die Dezimalzahl als Dezimalbruch.

$0,04 = \frac{4}{100}$ a) $0,66 =$ b) $0,28 =$ c) $20,002 =$ d) $1,04 =$

4 Schreibe die Dezimalzahl als Dezimalbruch an.

a) 5,3 1,4 5,7 b) 0,12 3,56 6,09 c) 34,002 5,567 7,341

5 Schreibe als Bruch. Kürze so weit wie möglich.

$0,125 = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8}$ a) $0,25 =$ b) $0,7 =$ c) $0,5 =$ d) $0,2 =$ e) $0,375 =$

6 Finde die Paare.

(0,5) (7/10) (1/2) (0,4) (1/4) (3/5) (3/4) (0,75)
 (2/5) (0,7) (0,6) (0,25) (1/5) (0,2)

