

Dezimalzahlen – Einstieg: 2 von 3

Lösungen

DEZIMALZAHLEN - EINSTIEG

LEVEL 2

$3,7 = 3 \text{ E } 7 \text{ z}$	$2,98 = 2 \text{ E } 9 \text{ z } 8 \text{ h}$	$6,389 = 6 \text{ E } 3 \text{ z } 8 \text{ h } 9 \text{ t}$
$0,5 = 5 \text{ z}$	$3,01 = 3 \text{ E } 1 \text{ h}$	$30,105 = 3 \text{ Z } 1 \text{ z } 5 \text{ t}$

$8 \text{ E } 9 \text{ z} = 8,9$	$7 \text{ Z } 8 \text{ z } 6 \text{ h} = 70,86$	$8 \text{ Z } 6 \text{ E } 9 \text{ h} = 86,09$	$8 \text{ h } 9 \text{ t} = 0,089$
$9 \text{ E } 1 \text{ z} = 9,1$	$3 \text{ E } 2 \text{ h} = 3,02$	$3 \text{ H } 2 \text{ E } 8 \text{ z} = 302,8$	$9 \text{ z } 3 \text{ t} = 0,903$

$0,3 = \frac{3}{10}$	$0,96 = \frac{96}{100}$	$0,089 = \frac{89}{1000}$	$1,005 = 1 \frac{5}{1000}$	$10,3 = 10 \frac{3}{10}$
----------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------

<p>Trage folgende Zahlen auf dem Zahlenstrahl ein:</p> <p>2,3 1,6 0,8 $\frac{4}{10}$ $1\frac{8}{10}$ $2\frac{7}{10}$</p>	$20,04 = 20 \frac{4}{100}$
	$2,806 = 2 \frac{806}{1000}$
	$2,52 = 2 \frac{52}{100}$