

Prozentrechnen

Was passt zu ...?

Was passt zu 0,63 ?	
<input type="checkbox"/>	$\frac{63}{10}$
<input type="checkbox"/>	63 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{63}{100}$
<input type="checkbox"/>	6,3 %
<input type="checkbox"/>	630 %
<input type="checkbox"/>	63 von 100
<input type="checkbox"/>	0,63 %
<input type="checkbox"/>	63 von 10

Was passt zu $\frac{14}{100}$?	
<input type="checkbox"/>	14 %
<input type="checkbox"/>	0,14
<input type="checkbox"/>	140 %
<input type="checkbox"/>	1,4 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{14}{10}$
<input type="checkbox"/>	0,14 %
<input type="checkbox"/>	14 von 10
<input type="checkbox"/>	14 von 100

Was passt zu 48% ?	
<input type="checkbox"/>	$\frac{48}{10}$
<input type="checkbox"/>	fast die Hälfte
<input type="checkbox"/>	$\frac{48}{100}$
<input type="checkbox"/>	4,8 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{48}{1000}$
<input type="checkbox"/>	48 von 100
<input type="checkbox"/>	0,48
<input type="checkbox"/>	48 von 10

Was passt zu 0,05 ?	
<input type="checkbox"/>	5 von 100
<input type="checkbox"/>	5 %
<input type="checkbox"/>	50 von 100
<input type="checkbox"/>	50 %
<input type="checkbox"/>	0,5 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{10}$
<input type="checkbox"/>	die Hälfte
<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{100}$

Was passt zu $\frac{6}{10}$?	
<input type="checkbox"/>	0,6
<input type="checkbox"/>	6 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{6}{100}$
<input type="checkbox"/>	60 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{60}{100}$
<input type="checkbox"/>	60 von 100
<input type="checkbox"/>	weniger als die Hälfte
<input type="checkbox"/>	6 von 10

Was passt zu 115% ?	
<input type="checkbox"/>	1,15
<input type="checkbox"/>	$\frac{115}{100}$
<input type="checkbox"/>	0,115
<input type="checkbox"/>	115 von 100
<input type="checkbox"/>	mehr als ein Ganzes
<input type="checkbox"/>	115
<input type="checkbox"/>	weniger als das Doppelte
<input type="checkbox"/>	$\frac{115}{1000}$

Team Prozent

Prozentrechnen

Was passt zu ...?

Lösung

Was passt zu 0,63 ?	
<input type="checkbox"/>	$\frac{63}{10}$
<input checked="" type="checkbox"/>	63 %
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{63}{100}$
<input type="checkbox"/>	6,3 %
<input type="checkbox"/>	630 %
<input checked="" type="checkbox"/>	63 von 100
<input type="checkbox"/>	0,63 %
<input type="checkbox"/>	63 von 10

Was passt zu $\frac{14}{100}$?	
<input checked="" type="checkbox"/>	14 %
<input checked="" type="checkbox"/>	0,14
<input type="checkbox"/>	140 %
<input type="checkbox"/>	1,4 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{14}{10}$
<input type="checkbox"/>	0,14 %
<input type="checkbox"/>	14 von 10
<input checked="" type="checkbox"/>	14 von 100

Was passt zu 48% ?	
<input type="checkbox"/>	$\frac{48}{10}$
<input checked="" type="checkbox"/>	fast die Hälfte
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{48}{100}$
<input type="checkbox"/>	4,8 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{48}{1000}$
<input checked="" type="checkbox"/>	48 von 100
<input checked="" type="checkbox"/>	0,48
<input type="checkbox"/>	48 von 10

Was passt zu 0,05 ?	
<input checked="" type="checkbox"/>	5 von 100
<input checked="" type="checkbox"/>	5 %
<input type="checkbox"/>	50 von 100
<input type="checkbox"/>	50 %
<input type="checkbox"/>	0,5 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{10}$
<input type="checkbox"/>	die Hälfte
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{5}{100}$

Was passt zu $\frac{6}{10}$?	
<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
<input type="checkbox"/>	6 %
<input type="checkbox"/>	$\frac{6}{100}$
<input checked="" type="checkbox"/>	60 %
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{60}{100}$
<input checked="" type="checkbox"/>	60 von 100
<input type="checkbox"/>	weniger als die Hälfte
<input checked="" type="checkbox"/>	6 von 10

Was passt zu 115% ?	
<input checked="" type="checkbox"/>	1,15
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{115}{100}$
<input type="checkbox"/>	0,115
<input checked="" type="checkbox"/>	115 von 100
<input checked="" type="checkbox"/>	mehr als ein Ganzes
<input type="checkbox"/>	115
<input checked="" type="checkbox"/>	weniger als das Doppelte
<input type="checkbox"/>	$\frac{115}{1000}$

Team Prozent