

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

**Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 10,1 von 49?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 31,9 von 50?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 1,7 von 71?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 5,1 von 23?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 36,4 von 79?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 0,2 von 27?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 9,4 von 96?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 33,6 von 58?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 12,9 von 13?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 44 von 53?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 6,9 von 43?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 28,1 von 91?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 4,9 von 93?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 32,1 von 67?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 46,9 von 61?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 11,5 von 42?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{10.1}{49} * 100\%$	=	$10,1 : 49 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,61%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31.9}{50} * 100\%$	=	$31,9 : 50 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,8%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1.7}{71} * 100\%$	=	$1,7 : 71 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,39%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5.1}{23} * 100\%$	=	$5,1 : 23 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,17%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36.4}{79} * 100\%$	=	$36,4 : 79 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,08%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0.2}{27} * 100\%$	=	$0,2 : 27 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,74%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9.4}{96} * 100\%$	=	$9,4 : 96 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,79%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{33.6}{58} * 100\%$	=	$33,6 : 58 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,93%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12.9}{13} * 100\%$	=	$12,9 : 13 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,23%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44}{53} * 100\%$	=	$44 : 53 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,02%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6.9}{43} * 100\%$	=	$6,9 : 43 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,05%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28.1}{91} * 100\%$	=	$28,1 : 91 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,88%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4.9}{93} * 100\%$	=	$4,9 : 93 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,27%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32.1}{67} * 100\%$	=	$32,1 : 67 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,91%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46.9}{61} * 100\%$	=	$46,9 : 61 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,89%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11.5}{42} * 100\%$	=	$11,5 : 42 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,38%</u>