

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 21,1 von 59?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 31,5 von 39?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 2,1 von 37?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 52,1 von 66?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 18 von 94?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 17,9 von 57?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 11,5 von 32?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 42 von 67?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 54,5 von 64?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 19,4 von 47?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 63,3 von 76?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 1,5 von 25?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 68,8 von 77?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 31,3 von 36?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 54,1 von 60?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 37,5 von 51?

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.)	$\frac{21.1}{59} * 100\%$	=	$21,1 : 59 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,76%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31.5}{39} * 100\%$	=	$31,5 : 39 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,77%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2.1}{37} * 100\%$	=	$2,1 : 37 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,68%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52.1}{66} * 100\%$	=	$52,1 : 66 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,94%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18}{94} * 100\%$	=	$18 : 94 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,15%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17.9}{57} * 100\%$	=	$17,9 : 57 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,4%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11.5}{32} * 100\%$	=	$11,5 : 32 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,94%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42}{67} * 100\%$	=	$42 : 67 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,69%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{54.5}{64} * 100\%$	=	$54,5 : 64 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,16%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19.4}{47} * 100\%$	=	$19,4 : 47 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,28%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63.3}{76} * 100\%$	=	$63,3 : 76 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,29%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.5}{25} * 100\%$	=	$1,5 : 25 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68.8}{77} * 100\%$	=	$68,8 : 77 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,35%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31.3}{36} * 100\%$	=	$31,3 : 36 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,94%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{54.1}{60} * 100\%$	=	$54,1 : 60 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,17%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37.5}{51} * 100\%$	=	$37,5 : 51 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,53%</u>