

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.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 17 von 29?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 78,9 von 91?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 8,2 von 86?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 11,4 von 46?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 8 von 79?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 33 von 40?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 18,1 von 42?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 26,9 von 78?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 15,8 von 51?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 34,1 von 56?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 0,5 von 2?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 90,3 von 93?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 51 von 52?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 21,7 von 36?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 20,3 von 83?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 14,5 von 62?

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.)	$\frac{17}{29} * 100\%$	=	$17 : 29 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,62%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{78,9}{91} * 100\%$	=	$78,9 : 91 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,7%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8,2}{86} * 100\%$	=	$8,2 : 86 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,53%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11,4}{46} * 100\%$	=	$11,4 : 46 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,78%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8}{79} * 100\%$	=	$8 : 79 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,13%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33}{40} * 100\%$	=	$33 : 40 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18,1}{42} * 100\%$	=	$18,1 : 42 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,1%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{26,9}{78} * 100\%$	=	$26,9 : 78 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,49%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15,8}{51} * 100\%$	=	$15,8 : 51 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,98%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34,1}{56} * 100\%$	=	$34,1 : 56 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,89%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,5}{2} * 100\%$	=	$0,5 : 2 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90,3}{93} * 100\%$	=	$90,3 : 93 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,1%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{51}{52} * 100\%$	=	$51 : 52 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,08%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21,7}{36} * 100\%$	=	$21,7 : 36 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,28%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20,3}{83} * 100\%$	=	$20,3 : 83 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,46%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14,5}{62} * 100\%$	=	$14,5 : 62 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,39%</u>