

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 5,2 von 84?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 57?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3,1 von 69?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 55,2 von 88?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 87,4 von 100?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 15,7 von 27?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 62,6 von 70?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 21 von 23?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 44,3 von 48?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14,2 von 77?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 30,1 von 55?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 27,4 von 85?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 8?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 9,9 von 11?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11 von 87?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4,3 von 72?

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.)	$\frac{5.2}{84} * 100\%$	=	$5,2 : 84 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,19%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1.8}{57} * 100\%$	=	$1,8 : 57 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,16%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3.1}{69} * 100\%$	=	$3,1 : 69 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,49%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55.2}{88} * 100\%$	=	$55,2 : 88 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,73%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87.4}{100} * 100\%$	=	$87,4 : 100 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,4%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15.7}{27} * 100\%$	=	$15,7 : 27 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,15%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62.6}{70} * 100\%$	=	$62,6 : 70 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,43%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21}{23} * 100\%$	=	$21 : 23 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,3%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44.3}{48} * 100\%$	=	$44,3 : 48 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,29%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14.2}{77} * 100\%$	=	$14,2 : 77 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,44%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30.1}{55} * 100\%$	=	$30,1 : 55 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,73%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27.4}{85} * 100\%$	=	$27,4 : 85 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,24%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5.6}{8} * 100\%$	=	$5,6 : 8 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9.9}{11} * 100\%$	=	$9,9 : 11 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11}{87} * 100\%$	=	$11 : 87 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,64%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4.3}{72} * 100\%$	=	$4,3 : 72 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,97%</u>