

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 21,5 von 65?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 16,8 von 56?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 21,6 von 97?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 50?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 1?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 70,2 von 85?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16,1 von 38?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 29,2 von 100?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2,7 von 4?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 25,9 von 29?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7,4 von 10?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 12 von 94?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 6,2 von 18?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 73,2 von 80?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 20,7 von 23?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 47,4 von 55?

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.)	$\frac{21.5}{65} * 100\%$	=	$21,5 : 65 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,08%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16.8}{56} * 100\%$	=	$16,8 : 56 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21.6}{97} * 100\%$	=	$21,6 : 97 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,27%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8.9}{50} * 100\%$	=	$8,9 : 50 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,8%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.5}{1} * 100\%$	=	$0,5 : 1 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70.2}{85} * 100\%$	=	$70,2 : 85 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,59%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16.1}{38} * 100\%$	=	$16,1 : 38 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,37%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29.2}{100} * 100\%$	=	$29,2 : 100 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,2%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2.7}{4} * 100\%$	=	$2,7 : 4 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25.9}{29} * 100\%$	=	$25,9 : 29 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,31%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7.4}{10} * 100\%$	=	$7,4 : 10 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12}{94} * 100\%$	=	$12 : 94 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,77%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6.2}{18} * 100\%$	=	$6,2 : 18 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73.2}{80} * 100\%$	=	$73,2 : 80 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,5%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20.7}{23} * 100\%$	=	$20,7 : 23 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47.4}{55} * 100\%$	=	$47,4 : 55 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,18%</u>