

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 11,9 von 31?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19,4 von 57?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9,9 von 77?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 0,4 von 8?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 25,1 von 88?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 8,8 von 76?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 51,3 von 58?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,8 von 1?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 26,3 von 61?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 62,7 von 100?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 16,6 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 29?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 56?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 14,9 von 25?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 12,3 von 92?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 22,8 von 80?

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.)	$\frac{11.9}{31} * 100\%$	=	$11,9 : 31 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,39%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19.4}{57} * 100\%$	=	$19,4 : 57 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,04%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9.9}{77} * 100\%$	=	$9,9 : 77 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,86%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0.4}{8} * 100\%$	=	$0,4 : 8 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25.1}{88} * 100\%$	=	$25,1 : 88 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,52%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8.8}{76} * 100\%$	=	$8,8 : 76 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,58%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{51.3}{58} * 100\%$	=	$51,3 : 58 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,45%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0.8}{1} * 100\%$	=	$0,8 : 1 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26.3}{61} * 100\%$	=	$26,3 : 61 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,11%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{62.7}{100} * 100\%$	=	$62,7 : 100 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,7%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16.6}{18} * 100\%$	=	$16,6 : 18 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,22%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.8}{29} * 100\%$	=	$1,8 : 29 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,21%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.8}{56} * 100\%$	=	$2,8 : 56 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14.9}{25} * 100\%$	=	$14,9 : 25 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,6%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12.3}{92} * 100\%$	=	$12,3 : 92 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,37%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22.8}{80} * 100\%$	=	$22,8 : 80 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,5%</u>