

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 52,2 von 82?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 83,8 von 93?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 12,1 von 28?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7,5 von 38?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 67 von 90?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 30,6 von 39?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 11?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 72,5 von 98?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 24,1 von 86?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 16,6 von 35?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 24,3 von 88?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6,4 von 10?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3 von 59?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 58?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10 von 100?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 12,4 von 26?

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.)	$\frac{52.2}{82} * 100\%$	=	$52,2 : 82 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,66%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83.8}{93} * 100\%$	=	$83,8 : 93 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,11%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{12.1}{28} * 100\%$	=	$12,1 : 28 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,21%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7.5}{38} * 100\%$	=	$7,5 : 38 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,74%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67}{90} * 100\%$	=	$67 : 90 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,44%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30.6}{39} * 100\%$	=	$30,6 : 39 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,46%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2.1}{11} * 100\%$	=	$2,1 : 11 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,09%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{72.5}{98} * 100\%$	=	$72,5 : 98 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,98%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24.1}{86} * 100\%$	=	$24,1 : 86 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,02%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16.6}{35} * 100\%$	=	$16,6 : 35 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,43%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24.3}{88} * 100\%$	=	$24,3 : 88 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,61%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6.4}{10} * 100\%$	=	$6,4 : 10 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3}{59} * 100\%$	=	$3 : 59 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,08%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2.8}{58} * 100\%$	=	$2,8 : 58 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,83%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10}{100} * 100\%$	=	$10 : 100 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12.4}{26} * 100\%$	=	$12,4 : 26 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,69%</u>