

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 28,1 von 82?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 6?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 12,6 von 66?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13,4 von 26?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 27,5 von 40?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 33,8 von 34?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 86,3 von 97?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 63,1 von 81?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 24 von 50?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 40,9 von 83?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 84,1 von 87?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9,7 von 15?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 17,5 von 37?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3,4 von 20?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 40,5 von 42?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 36 von 60?

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.)	$\frac{28.1}{82} * 100\%$	=	$28,1 : 82 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,27%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.2}{6} * 100\%$	=	$0,2 : 6 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{12.6}{66} * 100\%$	=	$12,6 : 66 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,09%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13.4}{26} * 100\%$	=	$13,4 : 26 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,54%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27.5}{40} * 100\%$	=	$27,5 : 40 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,75%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33.8}{34} * 100\%$	=	$33,8 : 34 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,41%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86.3}{97} * 100\%$	=	$86,3 : 97 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,97%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63.1}{81} * 100\%$	=	$63,1 : 81 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,9%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24}{50} * 100\%$	=	$24 : 50 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40.9}{83} * 100\%$	=	$40,9 : 83 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,28%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{84.1}{87} * 100\%$	=	$84,1 : 87 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9.7}{15} * 100\%$	=	$9,7 : 15 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17.5}{37} * 100\%$	=	$17,5 : 37 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,3%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3.4}{20} * 100\%$	=	$3,4 : 20 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40.5}{42} * 100\%$	=	$40,5 : 42 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,43%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36}{60} * 100\%$	=	$36 : 60 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>