

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 9,5 von 56?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 55,5 von 83?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 43,3 von 66?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 35?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 31,9 von 68?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 18,5 von 59?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 38,6 von 40?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7,9 von 26?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 46,7 von 78?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 47,6 von 57?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 35,5 von 42?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 16,6 von 27?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 29 von 44?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 39,4 von 45?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11,6 von 13?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 89,4 von 100?

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.)	$\frac{9.5}{56} * 100\%$	=	$9,5 : 56 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,96%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{55.5}{83} * 100\%$	=	$55,5 : 83 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,87%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43.3}{66} * 100\%$	=	$43,3 : 66 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,61%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{35} * 100\%$	=	$7 : 35 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31.9}{68} * 100\%$	=	$31,9 : 68 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,91%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18.5}{59} * 100\%$	=	$18,5 : 59 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,36%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38.6}{40} * 100\%$	=	$38,6 : 40 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,5%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7.9}{26} * 100\%$	=	$7,9 : 26 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46.7}{78} * 100\%$	=	$46,7 : 78 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,87%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47.6}{57} * 100\%$	=	$47,6 : 57 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,51%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{35.5}{42} * 100\%$	=	$35,5 : 42 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,52%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16.6}{27} * 100\%$	=	$16,6 : 27 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,48%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29}{44} * 100\%$	=	$29 : 44 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,91%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39.4}{45} * 100\%$	=	$39,4 : 45 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,56%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11.6}{13} * 100\%$	=	$11,6 : 13 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,23%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89.4}{100} * 100\%$	=	$89,4 : 100 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,4%</u>