

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 2,1 von 21?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6,3 von 13?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 41,6 von 80?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 19?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 15,1 von 25?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 32 von 39?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 12,7 von 43?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 27,6 von 76?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 21,1 von 73?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9,7 von 62?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 5,4 von 41?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 22 von 38?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 40,7 von 44?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 54,5 von 85?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 22,4 von 42?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3,4 von 7?

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.)	$\frac{2.1}{21} * 100\%$	=	$2,1 : 21 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6.3}{13} * 100\%$	=	$6,3 : 13 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,46%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{41.6}{80} * 100\%$	=	$41,6 : 80 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5.6}{19} * 100\%$	=	$5,6 : 19 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,47%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15.1}{25} * 100\%$	=	$15,1 : 25 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,4%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32}{39} * 100\%$	=	$32 : 39 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,05%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12.7}{43} * 100\%$	=	$12,7 : 43 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,53%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27.6}{76} * 100\%$	=	$27,6 : 76 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,32%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21.1}{73} * 100\%$	=	$21,1 : 73 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,9%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9.7}{62} * 100\%$	=	$9,7 : 62 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,65%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5.4}{41} * 100\%$	=	$5,4 : 41 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,17%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22}{38} * 100\%$	=	$22 : 38 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,89%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40.7}{44} * 100\%$	=	$40,7 : 44 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,5%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54.5}{85} * 100\%$	=	$54,5 : 85 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,12%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22.4}{42} * 100\%$	=	$22,4 : 42 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3.4}{7} * 100\%$	=	$3,4 : 7 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,57%</u>