

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 22,4 von 100?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 3,8 von 81?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 67,1 von 88?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3,5 von 46?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 38,6 von 77?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 8 von 48?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 25,6 von 99?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 37,1 von 57?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 26,3 von 30?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 18,4 von 41?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 9,2 von 35?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 25,4 von 52?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12,1 von 32?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19,3 von 94?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 5?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 54 von 74?

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.)	$\frac{22.4}{100} * 100\%$	=	$22,4 : 100 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,4%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3.8}{81} * 100\%$	=	$3,8 : 81 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,69%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{67.1}{88} * 100\%$	=	$67,1 : 88 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,25%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3.5}{46} * 100\%$	=	$3,5 : 46 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,61%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38.6}{77} * 100\%$	=	$38,6 : 77 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,13%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8}{48} * 100\%$	=	$8 : 48 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25.6}{99} * 100\%$	=	$25,6 : 99 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,86%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37.1}{57} * 100\%$	=	$37,1 : 57 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,09%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26.3}{30} * 100\%$	=	$26,3 : 30 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18.4}{41} * 100\%$	=	$18,4 : 41 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,88%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9.2}{35} * 100\%$	=	$9,2 : 35 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,29%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25.4}{52} * 100\%$	=	$25,4 : 52 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,85%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12.1}{32} * 100\%$	=	$12,1 : 32 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,81%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19.3}{94} * 100\%$	=	$19,3 : 94 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,53%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0.3}{5} * 100\%$	=	$0,3 : 5 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54}{74} * 100\%$	=	$54 : 74 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,97%</u>