

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 5,2 von 13?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 31,3 von 71?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 54,7 von 55?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 14,8 von 46?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 69,9 von 73?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 15,1 von 23?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 37 von 74?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 22,5 von 34?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 28,4 von 84?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 27,7 von 93?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 28,9 von 45?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 37,4 von 83?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1,3 von 3?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 40,7 von 41?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 30,9 von 85?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 76,8 von 99?

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.)	$\frac{5.2}{13} * 100\%$	=	$5,2 : 13 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31.3}{71} * 100\%$	=	$31,3 : 71 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,08%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54.7}{55} * 100\%$	=	$54,7 : 55 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,45%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14.8}{46} * 100\%$	=	$14,8 : 46 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,17%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{69.9}{73} * 100\%$	=	$69,9 : 73 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,75%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15.1}{23} * 100\%$	=	$15,1 : 23 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,65%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37}{74} * 100\%$	=	$37 : 74 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22.5}{34} * 100\%$	=	$22,5 : 34 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,18%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28.4}{84} * 100\%$	=	$28,4 : 84 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,81%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27.7}{93} * 100\%$	=	$27,7 : 93 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,78%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28.9}{45} * 100\%$	=	$28,9 : 45 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,22%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37.4}{83} * 100\%$	=	$37,4 : 83 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,06%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1.3}{3} * 100\%$	=	$1,3 : 3 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40.7}{41} * 100\%$	=	$40,7 : 41 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,27%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30.9}{85} * 100\%$	=	$30,9 : 85 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,35%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76.8}{99} * 100\%$	=	$76,8 : 99 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,58%</u>