

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 39,7 von 71?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13,8 von 18?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4,3 von 13?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3,5 von 11?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 2,4 von 45?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 32 von 42?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2 von 32?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 14,8 von 59?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 49,5 von 52?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 67,6 von 88?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 9 von 12?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4,9 von 5?

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

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 22,3 von 35?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 72,5 von 76?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 9,8 von 16?

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.)	$\frac{39.7}{71} * 100\%$	=	$39,7 : 71 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,92%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13.8}{18} * 100\%$	=	$13,8 : 18 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4.3}{13} * 100\%$	=	$4,3 : 13 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,08%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3.5}{11} * 100\%$	=	$3,5 : 11 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,82%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2.4}{45} * 100\%$	=	$2,4 : 45 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32}{42} * 100\%$	=	$32 : 42 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,19%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{32} * 100\%$	=	$2 : 32 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14.8}{59} * 100\%$	=	$14,8 : 59 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,08%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49.5}{52} * 100\%$	=	$49,5 : 52 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,19%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67.6}{88} * 100\%$	=	$67,6 : 88 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,82%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9}{12} * 100\%$	=	$9 : 12 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4.9}{5} * 100\%$	=	$4,9 : 5 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.2}{3} * 100\%$	=	$2,2 : 3 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22.3}{35} * 100\%$	=	$22,3 : 35 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,71%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72.5}{76} * 100\%$	=	$72,5 : 76 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,39%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9.8}{16} * 100\%$	=	$9,8 : 16 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,25%</u>