

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 18,3 von 42?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 5,5 von 13?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7,4 von 10?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13,5 von 43?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 29,6 von 83?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5,9 von 16?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 28,9 von 75?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 33,8 von 36?

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

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 19,9 von 47?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 48,3 von 97?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 34,5 von 45?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 19,9 von 54?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 64,4 von 72?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11,7 von 14?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3,8 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.)	$\frac{18.3}{42} * 100\%$	=	$18,3 : 42 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,57%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5.5}{13} * 100\%$	=	$5,5 : 13 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,31%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7.4}{10} * 100\%$	=	$7,4 : 10 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13.5}{43} * 100\%$	=	$13,5 : 43 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,4%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29.6}{83} * 100\%$	=	$29,6 : 83 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,66%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5.9}{16} * 100\%$	=	$5,9 : 16 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,88%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28.9}{75} * 100\%$	=	$28,9 : 75 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,53%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{33.8}{36} * 100\%$	=	$33,8 : 36 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,89%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3}{26} * 100\%$	=	$3 : 26 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,54%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19.9}{47} * 100\%$	=	$19,9 : 47 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,34%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48.3}{97} * 100\%$	=	$48,3 : 97 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,79%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{34.5}{45} * 100\%$	=	$34,5 : 45 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19.9}{54} * 100\%$	=	$19,9 : 54 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,85%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{64.4}{72} * 100\%$	=	$64,4 : 72 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,44%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11.7}{14} * 100\%$	=	$11,7 : 14 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,57%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3.8}{7} * 100\%$	=	$3,8 : 7 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,29%</u>