

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 36,4 von 92?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 37,9 von 42?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 37,4 von 54?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 56,7 von 64?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12,9 von 78?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 73,8 von 91?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 71,5 von 72?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 52,7 von 58?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 31,5 von 41?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 12,5 von 36?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 46,4 von 89?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 6?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 45?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 7,7 von 60?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 19?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 34,7 von 52?

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.)	$\frac{36.4}{92} * 100\%$	=	$36,4 : 92 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,57%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{37.9}{42} * 100\%$	=	$37,9 : 42 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,24%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37.4}{54} * 100\%$	=	$37,4 : 54 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,26%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{56.7}{64} * 100\%$	=	$56,7 : 64 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12.9}{78} * 100\%$	=	$12,9 : 78 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,54%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73.8}{91} * 100\%$	=	$73,8 : 91 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,1%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71.5}{72} * 100\%$	=	$71,5 : 72 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,31%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52.7}{58} * 100\%$	=	$52,7 : 58 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,86%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31.5}{41} * 100\%$	=	$31,5 : 41 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,83%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12.5}{36} * 100\%$	=	$12,5 : 36 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,72%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46.4}{89} * 100\%$	=	$46,4 : 89 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,13%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0.2}{6} * 100\%$	=	$0,2 : 6 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.2}{45} * 100\%$	=	$2,2 : 45 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,89%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7.7}{60} * 100\%$	=	$7,7 : 60 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,83%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2.5}{19} * 100\%$	=	$2,5 : 19 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,16%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34.7}{52} * 100\%$	=	$34,7 : 52 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,73%</u>