

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 7,4 von 8?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 56 von 60?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 26,1 von 29?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 22,9 von 27?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 9,1 von 17?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 67?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 25,1 von 89?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 10,5 von 99?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 7,4 von 10?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 32 von 49?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 21,7 von 25?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 17,1 von 36?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 14?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 38 von 46?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 50?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 6?

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.)	$\frac{7.4}{8} * 100\%$	=	$7,4 : 8 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,5%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56}{60} * 100\%$	=	$56 : 60 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26.1}{29} * 100\%$	=	$26,1 : 29 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22.9}{27} * 100\%$	=	$22,9 : 27 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,81%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9.1}{17} * 100\%$	=	$9,1 : 17 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,53%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{67} * 100\%$	=	$3 : 67 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,48%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25.1}{89} * 100\%$	=	$25,1 : 89 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,2%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10.5}{99} * 100\%$	=	$10,5 : 99 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,61%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7.4}{10} * 100\%$	=	$7,4 : 10 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{32}{49} * 100\%$	=	$32 : 49 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,31%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21.7}{25} * 100\%$	=	$21,7 : 25 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,8%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17.1}{36} * 100\%$	=	$17,1 : 36 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.1}{14} * 100\%$	=	$2,1 : 14 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38}{46} * 100\%$	=	$38 : 46 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{50} * 100\%$	=	$3 : 50 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{6} * 100\%$	=	$1 : 6 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>