

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 94,8 von 96?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 24,6 von 37?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1,6 von 8?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 19,3 von 27?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 27,5 von 78?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 43,6 von 88?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 59,6 von 70?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 23,9 von 49?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 14,4 von 25?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 4,5 von 11?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 42 von 58?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 71 von 82?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 24 von 72?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 73,8 von 74?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 32,2 von 48?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28,9 von 69?

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.)	$\frac{94,8}{96} * 100\%$	=	$94,8 : 96 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,75%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24,6}{37} * 100\%$	=	$24,6 : 37 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,49%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1,6}{8} * 100\%$	=	$1,6 : 8 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19,3}{27} * 100\%$	=	$19,3 : 27 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,48%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,5}{78} * 100\%$	=	$27,5 : 78 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,26%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43,6}{88} * 100\%$	=	$43,6 : 88 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,55%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59,6}{70} * 100\%$	=	$59,6 : 70 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,14%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23,9}{49} * 100\%$	=	$23,9 : 49 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,78%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14,4}{25} * 100\%$	=	$14,4 : 25 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,6%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4,5}{11} * 100\%$	=	$4,5 : 11 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,91%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42}{58} * 100\%$	=	$42 : 58 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,41%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71}{82} * 100\%$	=	$71 : 82 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,59%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24}{72} * 100\%$	=	$24 : 72 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73,8}{74} * 100\%$	=	$73,8 : 74 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,73%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32,2}{48} * 100\%$	=	$32,2 : 48 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,08%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28,9}{69} * 100\%$	=	$28,9 : 69 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,88%</u>