

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 31,1 von 59?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 9,9 von 12?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1,1 von 2?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 83,9 von 90?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 46,7 von 70?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23 von 24?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 3?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 44,2 von 71?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 65,3 von 93?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14,6 von 15?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 27 von 50?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 45,3 von 76?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 55?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 92,9 von 98?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 60,7 von 61?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28,1 von 82?

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.)	$\frac{31.1}{59} * 100\%$	=	$31,1 : 59 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,71%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{9.9}{12} * 100\%$	=	$9,9 : 12 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,5%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1.1}{2} * 100\%$	=	$1,1 : 2 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83.9}{90} * 100\%$	=	$83,9 : 90 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,22%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46.7}{70} * 100\%$	=	$46,7 : 70 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,71%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23}{24} * 100\%$	=	$23 : 24 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,83%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1.7}{3} * 100\%$	=	$1,7 : 3 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44.2}{71} * 100\%$	=	$44,2 : 71 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65.3}{93} * 100\%$	=	$65,3 : 93 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,22%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14.6}{15} * 100\%$	=	$14,6 : 15 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27}{50} * 100\%$	=	$27 : 50 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45.3}{76} * 100\%$	=	$45,3 : 76 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,61%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4.6}{55} * 100\%$	=	$4,6 : 55 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,36%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{92.9}{98} * 100\%$	=	$92,9 : 98 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,8%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{60.7}{61} * 100\%$	=	$60,7 : 61 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,51%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28.1}{82} * 100\%$	=	$28,1 : 82 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,27%</u>