

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 15,5 von 28?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 3,8 von 4?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 10,6 von 11?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 30,7 von 90?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 35,9 von 48?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 44,8 von 89?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 6,3 von 53?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15,4 von 27?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 9,2 von 63?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1,5 von 52?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 38,7 von 83?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2,9 von 31?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 19,3 von 80?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 69,7 von 98?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11,4 von 94?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 17,4 von 55?

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.)	$\frac{15.5}{28} * 100\%$	=	$15,5 : 28 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,36%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3.8}{4} * 100\%$	=	$3,8 : 4 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10.6}{11} * 100\%$	=	$10,6 : 11 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,36%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30.7}{90} * 100\%$	=	$30,7 : 90 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,11%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35.9}{48} * 100\%$	=	$35,9 : 48 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,79%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44.8}{89} * 100\%$	=	$44,8 : 89 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,34%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6.3}{53} * 100\%$	=	$6,3 : 53 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,89%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15.4}{27} * 100\%$	=	$15,4 : 27 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,04%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9.2}{63} * 100\%$	=	$9,2 : 63 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,6%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1.5}{52} * 100\%$	=	$1,5 : 52 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,88%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38.7}{83} * 100\%$	=	$38,7 : 83 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,63%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.9}{31} * 100\%$	=	$2,9 : 31 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19.3}{80} * 100\%$	=	$19,3 : 80 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,13%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69.7}{98} * 100\%$	=	$69,7 : 98 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,12%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11.4}{94} * 100\%$	=	$11,4 : 94 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,13%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17.4}{55} * 100\%$	=	$17,4 : 55 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,64%</u>