

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 93,6 von 100?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 35,8 von 52?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 58,5 von 68?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 69,7 von 79?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 33,3 von 56?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 1?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 11,1 von 75?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 58,2 von 66?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 28,5 von 46?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6,3 von 51?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1,9 von 4?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 79,6 von 87?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8,2 von 63?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6,7 von 70?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 17,9 von 73?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3 von 30?

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.)	$\frac{93.6}{100} * 100\%$	=	$93,6 : 100 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,6%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35.8}{52} * 100\%$	=	$35,8 : 52 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,85%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{58.5}{68} * 100\%$	=	$58,5 : 68 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,03%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69.7}{79} * 100\%$	=	$69,7 : 79 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,23%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33.3}{56} * 100\%$	=	$33,3 : 56 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,46%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0.3}{1} * 100\%$	=	$0,3 : 1 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11.1}{75} * 100\%$	=	$11,1 : 75 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,8%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58.2}{66} * 100\%$	=	$58,2 : 66 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,18%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28.5}{46} * 100\%$	=	$28,5 : 46 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,96%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6.3}{51} * 100\%$	=	$6,3 : 51 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,35%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1.9}{4} * 100\%$	=	$1,9 : 4 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79.6}{87} * 100\%$	=	$79,6 : 87 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,49%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8.2}{63} * 100\%$	=	$8,2 : 63 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,02%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6.7}{70} * 100\%$	=	$6,7 : 70 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,57%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17.9}{73} * 100\%$	=	$17,9 : 73 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,52%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3}{30} * 100\%$	=	$3 : 30 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>