

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 45,9 von 96?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 5,5 von 36?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 43?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 26,9 von 92?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4,5 von 58?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 66,5 von 69?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 41,9 von 71?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12,3 von 62?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 21,4 von 42?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 67?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 55,9 von 85?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 15,8 von 73?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1,2 von 21?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 70,7 von 90?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10,2 von 23?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 3?

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.)	$\frac{45.9}{96} * 100\%$	=	$45,9 : 96 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,81%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5.5}{36} * 100\%$	=	$5,5 : 36 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,28%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8.9}{43} * 100\%$	=	$8,9 : 43 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,7%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26.9}{92} * 100\%$	=	$26,9 : 92 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,24%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4.5}{58} * 100\%$	=	$4,5 : 58 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,76%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66.5}{69} * 100\%$	=	$66,5 : 69 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,38%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41.9}{71} * 100\%$	=	$41,9 : 71 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,01%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12.3}{62} * 100\%$	=	$12,3 : 62 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,84%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21.4}{42} * 100\%$	=	$21,4 : 42 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,95%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0.7}{67} * 100\%$	=	$0,7 : 67 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,04%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{55.9}{85} * 100\%$	=	$55,9 : 85 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,76%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15.8}{73} * 100\%$	=	$15,8 : 73 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,64%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1.2}{21} * 100\%$	=	$1,2 : 21 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,71%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70.7}{90} * 100\%$	=	$70,7 : 90 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,56%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10.2}{23} * 100\%$	=	$10,2 : 23 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,35%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0.7}{3} * 100\%$	=	$0,7 : 3 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,33%</u>