

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 29,6 von 62?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17,9 von 42?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 55?

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

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 23,4 von 60?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 36,1 von 77?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 15,1 von 23?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 18,8 von 34?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 29,8 von 43?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 4,1 von 49?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 23,4 von 24?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10,6 von 36?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 16,9 von 72?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 56,5 von 93?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 65,2 von 87?

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.)	$\frac{29.6}{62} * 100\%$	=	$29,6 : 62 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,74%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17.9}{42} * 100\%$	=	$17,9 : 42 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,62%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.1}{55} * 100\%$	=	$0,1 : 55 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,18%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2.2}{3} * 100\%$	=	$2,2 : 3 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,33%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23.4}{60} * 100\%$	=	$23,4 : 60 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36.1}{77} * 100\%$	=	$36,1 : 77 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,88%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15.1}{23} * 100\%$	=	$15,1 : 23 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,65%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18.8}{34} * 100\%$	=	$18,8 : 34 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,29%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29.8}{43} * 100\%$	=	$29,8 : 43 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,3%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4.1}{49} * 100\%$	=	$4,1 : 49 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,37%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0.5}{18} * 100\%$	=	$0,5 : 18 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,78%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23.4}{24} * 100\%$	=	$23,4 : 24 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10.6}{36} * 100\%$	=	$10,6 : 36 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16.9}{72} * 100\%$	=	$16,9 : 72 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,47%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56.5}{93} * 100\%$	=	$56,5 : 93 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65.2}{87} * 100\%$	=	$65,2 : 87 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,94%</u>