

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 15 von 74?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 24 von 53?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 23 von 31?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 36 von 87?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 18 von 52?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 83 von 100?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 58 von 61?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 8 von 50?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 4 von 28?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14 von 27?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 51 von 86?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2 von 81?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 25 von 76?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4 von 11?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 17 von 36?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 49 von 55?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{15}{74} * 100\%$	=	$15 : 74 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,27%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24}{53} * 100\%$	=	$24 : 53 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,28%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23}{31} * 100\%$	=	$23 : 31 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,19%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36}{87} * 100\%$	=	$36 : 87 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,38%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18}{52} * 100\%$	=	$18 : 52 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,62%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83}{100} * 100\%$	=	$83 : 100 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58}{61} * 100\%$	=	$58 : 61 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,08%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8}{50} * 100\%$	=	$8 : 50 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4}{28} * 100\%$	=	$4 : 28 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14}{27} * 100\%$	=	$14 : 27 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,85%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51}{86} * 100\%$	=	$51 : 86 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,3%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2}{81} * 100\%$	=	$2 : 81 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,47%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25}{76} * 100\%$	=	$25 : 76 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,89%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4}{11} * 100\%$	=	$4 : 11 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,36%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17}{36} * 100\%$	=	$17 : 36 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,22%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49}{55} * 100\%$	=	$49 : 55 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,09%</u>