

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 50 von 55?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 28 von 64?

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

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 71 von 77?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 19 von 48?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 69 von 74?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 56?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 24 von 58?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 15 von 94?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 79 von 91?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 84?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6 von 25?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13 von 27?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 39 von 93?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 49 von 54?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 18 von 20?

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.)	$\frac{50}{55} * 100\%$	=	$50 : 55 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28}{64} * 100\%$	=	$28 : 64 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71}{77} * 100\%$	=	$71 : 77 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,21%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19}{48} * 100\%$	=	$19 : 48 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,58%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{69}{74} * 100\%$	=	$69 : 74 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,24%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{56} * 100\%$	=	$23 : 56 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,07%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24}{58} * 100\%$	=	$24 : 58 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15}{94} * 100\%$	=	$15 : 94 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,96%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{79}{91} * 100\%$	=	$79 : 91 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,81%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{84} * 100\%$	=	$2 : 84 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,38%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6}{25} * 100\%$	=	$6 : 25 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{27} * 100\%$	=	$13 : 27 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,15%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39}{93} * 100\%$	=	$39 : 93 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,94%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49}{54} * 100\%$	=	$49 : 54 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,74%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18}{20} * 100\%$	=	$18 : 20 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>