

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 13 von 49?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 37 von 45?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2 von 8?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 33 von 35?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 8 von 18?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 33 von 77?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16 von 99?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 35 von 94?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 3 von 11?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23 von 27?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3 von 12?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5 von 24?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 54?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 17?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2 von 14?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 17 von 34?

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.)	$\frac{13}{49} * 100\%$	=	$13 : 49 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,53%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{37}{45} * 100\%$	=	$37 : 45 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,22%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{8} * 100\%$	=	$2 : 8 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33}{35} * 100\%$	=	$33 : 35 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,29%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8}{18} * 100\%$	=	$8 : 18 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,44%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33}{77} * 100\%$	=	$33 : 77 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{99} * 100\%$	=	$16 : 99 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,16%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35}{94} * 100\%$	=	$35 : 94 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,23%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3}{11} * 100\%$	=	$3 : 11 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,27%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23}{27} * 100\%$	=	$23 : 27 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,19%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3}{12} * 100\%$	=	$3 : 12 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5}{24} * 100\%$	=	$5 : 24 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,83%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{54} * 100\%$	=	$1 : 54 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,85%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{17} * 100\%$	=	$10 : 17 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2}{14} * 100\%$	=	$2 : 14 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17}{34} * 100\%$	=	$17 : 34 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>