

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 44 von 96?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23 von 62?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 79 von 80?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 15 von 17?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 27 von 49?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1 von 59?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 8 von 15?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 65 von 69?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 69 von 77?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 14 von 66?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 64 von 92?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 36 von 40?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 25?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 56 von 89?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 87 von 88?

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.)	$\frac{44}{96} * 100\%$	=	$44 : 96 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,83%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23}{62} * 100\%$	=	$23 : 62 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,1%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{79}{80} * 100\%$	=	$79 : 80 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15}{17} * 100\%$	=	$15 : 17 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,24%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27}{49} * 100\%$	=	$27 : 49 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,1%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1}{59} * 100\%$	=	$1 : 59 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,69%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8}{15} * 100\%$	=	$8 : 15 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65}{69} * 100\%$	=	$65 : 69 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,2%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{69}{77} * 100\%$	=	$69 : 77 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,61%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14}{66} * 100\%$	=	$14 : 66 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,21%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64}{92} * 100\%$	=	$64 : 92 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,57%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36}{40} * 100\%$	=	$36 : 40 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{25} * 100\%$	=	$10 : 25 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56}{89} * 100\%$	=	$56 : 89 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,92%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{87}{88} * 100\%$	=	$87 : 88 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,86%</u>