

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 17 von 34?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 65 von 68?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1 von 4?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 27 von 32?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 5 von 33?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 16 von 46?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 44 von 59?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 39 von 86?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 41 von 71?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 23?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 6?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 31 von 100?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 4 von 28?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 23 von 91?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 30 von 65?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 30 von 99?

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.)	$\frac{17}{34} * 100\%$	=	$17 : 34 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65}{68} * 100\%$	=	$65 : 68 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,59%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27}{32} * 100\%$	=	$27 : 32 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,38%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5}{33} * 100\%$	=	$5 : 33 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,15%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16}{46} * 100\%$	=	$16 : 46 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,78%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44}{59} * 100\%$	=	$44 : 59 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,58%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39}{86} * 100\%$	=	$39 : 86 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,35%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41}{71} * 100\%$	=	$41 : 71 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,75%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{23} * 100\%$	=	$7 : 23 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,43%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{6} * 100\%$	=	$2 : 6 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31}{100} * 100\%$	=	$31 : 100 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4}{28} * 100\%$	=	$4 : 28 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23}{91} * 100\%$	=	$23 : 91 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,27%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30}{65} * 100\%$	=	$30 : 65 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,15%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{30}{99} * 100\%$	=	$30 : 99 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,3%</u>