

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 3 von 15?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 37 von 39?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 44 von 81?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 26 von 85?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 87?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 66 von 91?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 15 von 28?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 46 von 86?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 26 von 96?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20 von 46?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 5 von 12?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 58 von 64?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 68 von 75?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 74?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24 von 45?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6 von 38?

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.)	$\frac{3}{15} * 100\%$	=	$3 : 15 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{37}{39} * 100\%$	=	$37 : 39 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,87%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44}{81} * 100\%$	=	$44 : 81 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,32%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26}{85} * 100\%$	=	$26 : 85 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{87} * 100\%$	=	$3 : 87 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,45%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66}{91} * 100\%$	=	$66 : 91 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,53%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15}{28} * 100\%$	=	$15 : 28 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,57%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46}{86} * 100\%$	=	$46 : 86 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,49%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{96} * 100\%$	=	$26 : 96 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,08%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20}{46} * 100\%$	=	$20 : 46 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,48%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5}{12} * 100\%$	=	$5 : 12 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58}{64} * 100\%$	=	$58 : 64 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,63%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68}{75} * 100\%$	=	$68 : 75 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,67%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{74} * 100\%$	=	$10 : 74 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,51%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{45} * 100\%$	=	$24 : 45 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6}{38} * 100\%$	=	$6 : 38 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,79%</u>