

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 12 von 52?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 24 von 68?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 39 von 40?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 6 von 7?

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

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 11 von 35?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 37 von 65?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 21 von 29?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 98?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 16 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7 von 84?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6 von 10?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 6 von 26?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 7 von 71?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 34 von 49?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4 von 46?

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.)	$\frac{12}{52} * 100\%$	=	$12 : 52 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24}{68} * 100\%$	=	$24 : 68 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,29%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39}{40} * 100\%$	=	$39 : 40 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6}{7} * 100\%$	=	$6 : 7 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11}{35} * 100\%$	=	$11 : 35 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,43%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37}{65} * 100\%$	=	$37 : 65 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,92%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21}{29} * 100\%$	=	$21 : 29 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,41%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{98} * 100\%$	=	$2 : 98 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,04%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16}{33} * 100\%$	=	$16 : 33 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,48%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7}{84} * 100\%$	=	$7 : 84 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6}{10} * 100\%$	=	$6 : 10 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6}{26} * 100\%$	=	$6 : 26 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7}{71} * 100\%$	=	$7 : 71 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34}{49} * 100\%$	=	$34 : 49 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,39%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4}{46} * 100\%$	=	$4 : 46 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,7%</u>