

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 1 von 21?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 41 von 82?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 49 von 61?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 56 von 81?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 14 von 27?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4 von 5?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5 von 6?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12 von 16?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 41 von 46?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 42 von 51?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 5 von 17?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4 von 99?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 79 von 98?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 32 von 47?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2 von 10?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 7 von 9?

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.)	$\frac{1}{21} * 100\%$	=	$1 : 21 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,76%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{41}{82} * 100\%$	=	$41 : 82 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49}{61} * 100\%$	=	$49 : 61 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{56}{81} * 100\%$	=	$56 : 81 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,14%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14}{27} * 100\%$	=	$14 : 27 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,85%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{5} * 100\%$	=	$4 : 5 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5}{6} * 100\%$	=	$5 : 6 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12}{16} * 100\%$	=	$12 : 16 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41}{46} * 100\%$	=	$41 : 46 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,13%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42}{51} * 100\%$	=	$42 : 51 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,35%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5}{17} * 100\%$	=	$5 : 17 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4}{99} * 100\%$	=	$4 : 99 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,04%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{79}{98} * 100\%$	=	$79 : 98 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,61%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32}{47} * 100\%$	=	$32 : 47 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,09%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2}{10} * 100\%$	=	$2 : 10 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7}{9} * 100\%$	=	$7 : 9 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>