

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 27 von 29?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 16 von 47?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 17 von 25?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 4 von 42?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 21 von 49?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 74 von 98?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 26 von 31?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 24 von 39?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 20 von 48?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 10 von 21?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 34 von 92?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 12 von 35?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 70 von 87?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19 von 99?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 7?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 23 von 44?

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.)	$\frac{27}{29} * 100\%$	=	$27 : 29 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,1%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16}{47} * 100\%$	=	$16 : 47 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,04%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17}{25} * 100\%$	=	$17 : 25 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4}{42} * 100\%$	=	$4 : 42 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,52%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21}{49} * 100\%$	=	$21 : 49 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74}{98} * 100\%$	=	$74 : 98 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,51%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26}{31} * 100\%$	=	$26 : 31 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,87%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24}{39} * 100\%$	=	$24 : 39 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,54%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20}{48} * 100\%$	=	$20 : 48 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10}{21} * 100\%$	=	$10 : 21 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,62%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34}{92} * 100\%$	=	$34 : 92 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,96%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12}{35} * 100\%$	=	$12 : 35 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,29%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70}{87} * 100\%$	=	$70 : 87 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,46%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19}{99} * 100\%$	=	$19 : 99 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,19%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{7} * 100\%$	=	$3 : 7 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23}{44} * 100\%$	=	$23 : 44 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,27%</u>