

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 87 von 93?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 21 von 31?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 30 von 40?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 18 von 72?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 41 von 62?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4 von 96?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 19 von 22?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 58 von 91?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1 von 4?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23 von 27?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1 von 26?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 37 von 69?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 83 von 88?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 80 von 94?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 80 von 89?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25 von 41?

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.)	$\frac{87}{93} * 100\%$	=	$87 : 93 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,55%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21}{31} * 100\%$	=	$21 : 31 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,74%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30}{40} * 100\%$	=	$30 : 40 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18}{72} * 100\%$	=	$18 : 72 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41}{62} * 100\%$	=	$41 : 62 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,13%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{96} * 100\%$	=	$4 : 96 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,17%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19}{22} * 100\%$	=	$19 : 22 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,36%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58}{91} * 100\%$	=	$58 : 91 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,74%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23}{27} * 100\%$	=	$23 : 27 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,19%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1}{26} * 100\%$	=	$1 : 26 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,85%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37}{69} * 100\%$	=	$37 : 69 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,62%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83}{88} * 100\%$	=	$83 : 88 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,32%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80}{94} * 100\%$	=	$80 : 94 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,11%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80}{89} * 100\%$	=	$80 : 89 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,89%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25}{41} * 100\%$	=	$25 : 41 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,98%</u>