

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 58 von 80?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 24 von 62?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5 von 29?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 26 von 69?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 53 von 56?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 49 von 65?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 65 von 67?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 8 von 30?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 15 von 98?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 15 von 93?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 12?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 8 von 26?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 31 von 33?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 36 von 49?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 23 von 74?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 44 von 58?

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.)	$\frac{58}{80} * 100\%$	=	$58 : 80 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,5%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24}{62} * 100\%$	=	$24 : 62 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,71%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{29} * 100\%$	=	$5 : 29 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,24%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26}{69} * 100\%$	=	$26 : 69 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,68%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53}{56} * 100\%$	=	$53 : 56 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,64%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49}{65} * 100\%$	=	$49 : 65 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,38%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65}{67} * 100\%$	=	$65 : 67 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,01%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8}{30} * 100\%$	=	$8 : 30 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15}{98} * 100\%$	=	$15 : 98 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,31%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15}{93} * 100\%$	=	$15 : 93 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,13%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{12} * 100\%$	=	$8 : 12 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8}{26} * 100\%$	=	$8 : 26 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,77%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31}{33} * 100\%$	=	$31 : 33 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,94%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36}{49} * 100\%$	=	$36 : 49 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,47%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{23}{74} * 100\%$	=	$23 : 74 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,08%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44}{58} * 100\%$	=	$44 : 58 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,86%</u>