

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 31 von 79?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13 von 44?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 19 von 30?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 29 von 45?

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

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 57 von 96?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 58 von 94?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 6 von 8?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 59 von 66?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 39 von 53?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 20 von 36?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 27 von 56?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5 von 6?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 14 von 26?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 46?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8 von 81?

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.)	$\frac{31}{79} * 100\%$	=	$31 : 79 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,24%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13}{44} * 100\%$	=	$13 : 44 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,55%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19}{30} * 100\%$	=	$19 : 30 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29}{45} * 100\%$	=	$29 : 45 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,44%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5}{14} * 100\%$	=	$5 : 14 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,71%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{57}{96} * 100\%$	=	$57 : 96 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,38%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58}{94} * 100\%$	=	$58 : 94 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,7%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6}{8} * 100\%$	=	$6 : 8 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59}{66} * 100\%$	=	$59 : 66 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,39%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39}{53} * 100\%$	=	$39 : 53 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,58%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20}{36} * 100\%$	=	$20 : 36 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27}{56} * 100\%$	=	$27 : 56 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,21%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5}{6} * 100\%$	=	$5 : 6 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14}{26} * 100\%$	=	$14 : 26 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{46} * 100\%$	=	$16 : 46 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8}{81} * 100\%$	=	$8 : 81 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,88%</u>