

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 51 von 75?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 40 von 79?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3 von 6?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 55 von 80?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 81 von 97?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 56 von 72?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 26 von 55?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 40 von 47?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 13 von 100?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 49 von 84?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7 von 12?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 54 von 82?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 8 von 37?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 29 von 58?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6 von 20?

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.)	$\frac{51}{75} * 100\%$	=	$51 : 75 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40}{79} * 100\%$	=	$40 : 79 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,63%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3}{6} * 100\%$	=	$3 : 6 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55}{80} * 100\%$	=	$55 : 80 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,75%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81}{97} * 100\%$	=	$81 : 97 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,51%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56}{72} * 100\%$	=	$56 : 72 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26}{55} * 100\%$	=	$26 : 55 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,27%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{40}{47} * 100\%$	=	$40 : 47 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,11%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13}{100} * 100\%$	=	$13 : 100 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49}{84} * 100\%$	=	$49 : 84 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7}{12} * 100\%$	=	$7 : 12 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54}{82} * 100\%$	=	$54 : 82 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,85%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8}{37} * 100\%$	=	$8 : 37 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,62%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29}{58} * 100\%$	=	$29 : 58 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6}{20} * 100\%$	=	$6 : 20 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>