

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 29 von 60?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13 von 15?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 67 von 92?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 91 von 97?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 18 von 22?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 42 von 58?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 62 von 67?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 22 von 54?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 12 von 80?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 18?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 18 von 29?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 22 von 46?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 23 von 52?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 24 von 41?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 22 von 84?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 40 von 98?

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.)	$\frac{29}{60} * 100\%$	=	$29 : 60 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13}{15} * 100\%$	=	$13 : 15 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{67}{92} * 100\%$	=	$67 : 92 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,83%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91}{97} * 100\%$	=	$91 : 97 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,81%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18}{22} * 100\%$	=	$18 : 22 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{42}{58} * 100\%$	=	$42 : 58 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,41%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62}{67} * 100\%$	=	$62 : 67 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,54%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22}{54} * 100\%$	=	$22 : 54 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,74%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12}{80} * 100\%$	=	$12 : 80 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{18} * 100\%$	=	$9 : 18 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18}{29} * 100\%$	=	$18 : 29 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,07%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22}{46} * 100\%$	=	$22 : 46 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,83%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{23}{52} * 100\%$	=	$23 : 52 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,23%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24}{41} * 100\%$	=	$24 : 41 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,54%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22}{84} * 100\%$	=	$22 : 84 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,19%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40}{98} * 100\%$	=	$40 : 98 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,82%</u>