

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 62 von 99?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 15 von 58?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5 von 7?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 25 von 27?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 22 von 90?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 33 von 76?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 41 von 69?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 60 von 74?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 3 von 5?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23 von 85?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 46 von 84?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 27 von 29?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 4 von 26?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 5 von 68?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 18 von 51?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 16 von 87?

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.)	$\frac{62}{99} * 100\%$	=	$62 : 99 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,63%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15}{58} * 100\%$	=	$15 : 58 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,86%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{7} * 100\%$	=	$5 : 7 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25}{27} * 100\%$	=	$25 : 27 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22}{90} * 100\%$	=	$22 : 90 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,44%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33}{76} * 100\%$	=	$33 : 76 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,42%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41}{69} * 100\%$	=	$41 : 69 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,42%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60}{74} * 100\%$	=	$60 : 74 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,08%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3}{5} * 100\%$	=	$3 : 5 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23}{85} * 100\%$	=	$23 : 85 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,06%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46}{84} * 100\%$	=	$46 : 84 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,76%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27}{29} * 100\%$	=	$27 : 29 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,1%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4}{26} * 100\%$	=	$4 : 26 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,38%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5}{68} * 100\%$	=	$5 : 68 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18}{51} * 100\%$	=	$18 : 51 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,29%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16}{87} * 100\%$	=	$16 : 87 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,39%</u>