

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 34 von 59?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 51 von 80?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 58 von 90?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 13?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 28 von 35?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 16 von 31?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 25 von 39?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5 von 65?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 59 von 67?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 37 von 47?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 80 von 99?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 28 von 60?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 72 von 93?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19 von 23?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 28 von 52?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 12 von 32?

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.)	$\frac{34}{59} * 100\%$	=	$34 : 59 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,63%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51}{80} * 100\%$	=	$51 : 80 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{58}{90} * 100\%$	=	$58 : 90 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,44%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{13} * 100\%$	=	$7 : 13 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{28}{35} * 100\%$	=	$28 : 35 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16}{31} * 100\%$	=	$16 : 31 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,61%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25}{39} * 100\%$	=	$25 : 39 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,1%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{65} * 100\%$	=	$5 : 65 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,69%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59}{67} * 100\%$	=	$59 : 67 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,06%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37}{47} * 100\%$	=	$37 : 47 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,72%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{80}{99} * 100\%$	=	$80 : 99 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,81%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28}{60} * 100\%$	=	$28 : 60 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72}{93} * 100\%$	=	$72 : 93 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,42%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19}{23} * 100\%$	=	$19 : 23 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28}{52} * 100\%$	=	$28 : 52 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12}{32} * 100\%$	=	$12 : 32 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,5%</u>