

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 38?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 59 von 87?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 20 von 26?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 14 von 79?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 28?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 58?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 21 von 81?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 19 von 37?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20 von 32?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3 von 9?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9 von 27?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13 von 65?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 15 von 83?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 93 von 99?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 33 von 51?

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.)	$\frac{34}{38} * 100\%$	=	$34 : 38 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,47%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59}{87} * 100\%$	=	$59 : 87 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,82%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20}{26} * 100\%$	=	$20 : 26 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,92%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14}{79} * 100\%$	=	$14 : 79 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,72%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{28} * 100\%$	=	$3 : 28 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,71%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{58} * 100\%$	=	$23 : 58 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,66%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21}{81} * 100\%$	=	$21 : 81 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,93%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19}{37} * 100\%$	=	$19 : 37 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,35%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20}{32} * 100\%$	=	$20 : 32 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3}{9} * 100\%$	=	$3 : 9 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9}{27} * 100\%$	=	$9 : 27 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{65} * 100\%$	=	$13 : 65 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15}{83} * 100\%$	=	$15 : 83 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,07%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93}{99} * 100\%$	=	$93 : 99 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,94%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33}{51} * 100\%$	=	$33 : 51 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,71%</u>