

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 66 von 67?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 26 von 38?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 78 von 85?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 6?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 55 von 87?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 28 von 63?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 22 von 44?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 17 von 62?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 45?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 67 von 88?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 16 von 21?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8 von 42?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 27 von 39?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1 von 73?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 31 von 60?

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.)	$\frac{66}{67} * 100\%$	=	$66 : 67 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,51%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26}{38} * 100\%$	=	$26 : 38 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,42%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78}{85} * 100\%$	=	$78 : 85 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,76%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{6} * 100\%$	=	$3 : 6 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55}{87} * 100\%$	=	$55 : 87 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,22%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28}{63} * 100\%$	=	$28 : 63 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,44%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22}{44} * 100\%$	=	$22 : 44 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17}{62} * 100\%$	=	$17 : 62 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,42%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{45} * 100\%$	=	$7 : 45 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,56%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67}{88} * 100\%$	=	$67 : 88 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,14%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16}{21} * 100\%$	=	$16 : 21 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,19%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8}{42} * 100\%$	=	$8 : 42 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,05%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27}{39} * 100\%$	=	$27 : 39 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,23%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1}{73} * 100\%$	=	$1 : 73 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,37%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31}{60} * 100\%$	=	$31 : 60 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,67%</u>