

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 11 von 61?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 21 von 45?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 40 von 99?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 43 von 88?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 8 von 49?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 20 von 36?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 41 von 43?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1 von 16?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 51 von 84?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 8 von 48?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 26 von 40?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 24 von 51?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 34 von 59?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4 von 7?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 39 von 87?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 32 von 96?

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.)	$\frac{11}{61} * 100\%$	=	$11 : 61 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,03%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21}{45} * 100\%$	=	$21 : 45 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40}{99} * 100\%$	=	$40 : 99 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,4%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43}{88} * 100\%$	=	$43 : 88 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,86%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8}{49} * 100\%$	=	$8 : 49 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20}{36} * 100\%$	=	$20 : 36 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,56%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41}{43} * 100\%$	=	$41 : 43 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,35%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1}{16} * 100\%$	=	$1 : 16 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51}{84} * 100\%$	=	$51 : 84 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,71%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8}{48} * 100\%$	=	$8 : 48 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26}{40} * 100\%$	=	$26 : 40 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24}{51} * 100\%$	=	$24 : 51 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,06%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34}{59} * 100\%$	=	$34 : 59 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,63%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4}{7} * 100\%$	=	$4 : 7 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{39}{87} * 100\%$	=	$39 : 87 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,83%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32}{96} * 100\%$	=	$32 : 96 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>