

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 41 von 74?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19 von 99?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4 von 63?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 10 von 25?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 59 von 80?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 36 von 93?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2 von 88?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 7?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 13 von 28?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 5 von 39?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1 von 22?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 24 von 36?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 46 von 78?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 41 von 58?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 8 von 16?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 10 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.)	$\frac{41}{74} * 100\%$	=	$41 : 74 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,41%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19}{99} * 100\%$	=	$19 : 99 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,19%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4}{63} * 100\%$	=	$4 : 63 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,35%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10}{25} * 100\%$	=	$10 : 25 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59}{80} * 100\%$	=	$59 : 80 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,75%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36}{93} * 100\%$	=	$36 : 93 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,71%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{88} * 100\%$	=	$2 : 88 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,27%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{7} * 100\%$	=	$2 : 7 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13}{28} * 100\%$	=	$13 : 28 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,43%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{39} * 100\%$	=	$5 : 39 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,82%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1}{22} * 100\%$	=	$1 : 22 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,55%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24}{36} * 100\%$	=	$24 : 36 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46}{78} * 100\%$	=	$46 : 78 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,97%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41}{58} * 100\%$	=	$41 : 58 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,69%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8}{16} * 100\%$	=	$8 : 16 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10}{32} * 100\%$	=	$10 : 32 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,25%</u>