

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 67 von 81?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 36?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 75 von 89?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 28 von 45?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 17 von 31?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2 von 35?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 33 von 43?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15 von 46?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 35 von 40?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 8 von 17?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17 von 25?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 32 von 67?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8 von 10?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 35 von 37?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10 von 11?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 41 von 93?

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.)	$\frac{67}{81} * 100\%$	=	$67 : 81 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,72%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{36} * 100\%$	=	$1 : 36 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,78%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75}{89} * 100\%$	=	$75 : 89 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,27%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28}{45} * 100\%$	=	$28 : 45 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,22%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17}{31} * 100\%$	=	$17 : 31 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,84%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{35} * 100\%$	=	$2 : 35 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,71%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33}{43} * 100\%$	=	$33 : 43 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,74%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15}{46} * 100\%$	=	$15 : 46 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,61%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35}{40} * 100\%$	=	$35 : 40 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8}{17} * 100\%$	=	$8 : 17 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,06%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17}{25} * 100\%$	=	$17 : 25 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32}{67} * 100\%$	=	$32 : 67 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,76%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8}{10} * 100\%$	=	$8 : 10 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35}{37} * 100\%$	=	$35 : 37 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,59%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10}{11} * 100\%$	=	$10 : 11 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{41}{93} * 100\%$	=	$41 : 93 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,09%</u>