

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 23 von 24?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 29 von 35?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3 von 19?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 27 von 93?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 19 von 34?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 17 von 47?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2 von 15?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 4?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6 von 12?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 51 von 87?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 5 von 81?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 17 von 26?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 7 von 10?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4 von 41?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 6 von 66?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 33 von 71?

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.)	$\frac{23}{24} * 100\%$	=	$23 : 24 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,83%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29}{35} * 100\%$	=	$29 : 35 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,86%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3}{19} * 100\%$	=	$3 : 19 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,79%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27}{93} * 100\%$	=	$27 : 93 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,03%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19}{34} * 100\%$	=	$19 : 34 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,88%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17}{47} * 100\%$	=	$17 : 47 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,17%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{15} * 100\%$	=	$2 : 15 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{12} * 100\%$	=	$6 : 12 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51}{87} * 100\%$	=	$51 : 87 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,62%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5}{81} * 100\%$	=	$5 : 81 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,17%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17}{26} * 100\%$	=	$17 : 26 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,38%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7}{10} * 100\%$	=	$7 : 10 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4}{41} * 100\%$	=	$4 : 41 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,76%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6}{66} * 100\%$	=	$6 : 66 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33}{71} * 100\%$	=	$33 : 71 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,48%</u>