

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 45 von 67?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6 von 8?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 15 von 20?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 68 von 82?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 25 von 79?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23 von 25?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1 von 17?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 37 von 77?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 26?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20 von 57?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 87 von 96?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 13 von 75?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 85 von 98?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 13 von 19?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 64 von 69?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4 von 10?

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.)	$\frac{45}{67} * 100\%$	=	$45 : 67 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,16%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6}{8} * 100\%$	=	$6 : 8 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15}{20} * 100\%$	=	$15 : 20 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{68}{82} * 100\%$	=	$68 : 82 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,93%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25}{79} * 100\%$	=	$25 : 79 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,65%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23}{25} * 100\%$	=	$23 : 25 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1}{17} * 100\%$	=	$1 : 17 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,88%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37}{77} * 100\%$	=	$37 : 77 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,05%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{26} * 100\%$	=	$2 : 26 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,69%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20}{57} * 100\%$	=	$20 : 57 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,09%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{87}{96} * 100\%$	=	$87 : 96 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,63%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13}{75} * 100\%$	=	$13 : 75 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{85}{98} * 100\%$	=	$85 : 98 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,73%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13}{19} * 100\%$	=	$13 : 19 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,42%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64}{69} * 100\%$	=	$64 : 69 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4}{10} * 100\%$	=	$4 : 10 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>