

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 5 von 13?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17 von 19?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 28 von 56?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 62 von 72?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 6 von 75?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 24 von 78?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 77 von 79?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15 von 64?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8 von 9?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 13 von 22?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 6 von 57?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 18 von 32?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 37?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6 von 14?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 64 von 83?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 von 8?

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.)	$\frac{5}{13} * 100\%$	=	$5 : 13 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,46%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17}{19} * 100\%$	=	$17 : 19 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,47%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28}{56} * 100\%$	=	$28 : 56 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62}{72} * 100\%$	=	$62 : 72 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,11%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6}{75} * 100\%$	=	$6 : 75 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24}{78} * 100\%$	=	$24 : 78 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,77%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77}{79} * 100\%$	=	$77 : 79 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,47%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15}{64} * 100\%$	=	$15 : 64 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,44%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8}{9} * 100\%$	=	$8 : 9 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13}{22} * 100\%$	=	$13 : 22 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,09%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6}{57} * 100\%$	=	$6 : 57 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,53%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18}{32} * 100\%$	=	$18 : 32 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{37} * 100\%$	=	$1 : 37 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,7%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{14} * 100\%$	=	$6 : 14 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64}{83} * 100\%$	=	$64 : 83 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{8} * 100\%$	=	$2 : 8 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>