

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 17 von 35?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 12 von 42?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 8 von 67?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 48 von 57?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 11 von 12?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 25 von 39?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16 von 24?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12 von 28?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 38 von 92?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20 von 70?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 5?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 6 von 81?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 20 von 54?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 38 von 53?

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.)	$\frac{17}{35} * 100\%$	=	$17 : 35 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,57%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12}{42} * 100\%$	=	$12 : 42 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8}{67} * 100\%$	=	$8 : 67 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,94%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48}{57} * 100\%$	=	$48 : 57 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,21%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11}{12} * 100\%$	=	$11 : 12 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25}{39} * 100\%$	=	$25 : 39 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,1%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{24} * 100\%$	=	$16 : 24 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12}{28} * 100\%$	=	$12 : 28 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38}{92} * 100\%$	=	$38 : 92 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,3%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20}{70} * 100\%$	=	$20 : 70 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4}{18} * 100\%$	=	$4 : 18 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6}{81} * 100\%$	=	$6 : 81 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,41%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20}{54} * 100\%$	=	$20 : 54 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,04%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38}{53} * 100\%$	=	$38 : 53 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,7%</u>