

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 12 von 54?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17 von 24?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 44 von 79?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 54 von 65?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 63 von 78?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 7 von 17?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 6 von 57?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 84 von 94?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 24 von 47?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20 von 64?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 35 von 55?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 30?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 22 von 42?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 53 von 73?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4 von 81?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 44 von 45?

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.)	$\frac{12}{54} * 100\%$	=	$12 : 54 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17}{24} * 100\%$	=	$17 : 24 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,83%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44}{79} * 100\%$	=	$44 : 79 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,7%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54}{65} * 100\%$	=	$54 : 65 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,08%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63}{78} * 100\%$	=	$63 : 78 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,77%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7}{17} * 100\%$	=	$7 : 17 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,18%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6}{57} * 100\%$	=	$6 : 57 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,53%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84}{94} * 100\%$	=	$84 : 94 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,36%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24}{47} * 100\%$	=	$24 : 47 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,06%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20}{64} * 100\%$	=	$20 : 64 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{35}{55} * 100\%$	=	$35 : 55 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{30} * 100\%$	=	$1 : 30 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22}{42} * 100\%$	=	$22 : 42 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53}{73} * 100\%$	=	$53 : 73 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,6%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4}{81} * 100\%$	=	$4 : 81 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,94%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44}{45} * 100\%$	=	$44 : 45 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,78%</u>