

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 10 von 22?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 7 von 9?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 75 von 88?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 17 von 38?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 41 von 53?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5 von 41?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 56 von 57?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 70 von 95?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 79 von 87?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6 von 96?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 20 von 52?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 14 von 24?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13 von 21?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 66 von 97?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 37?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 11?

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.)	$\frac{10}{22} * 100\%$	=	$10 : 22 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,45%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{9} * 100\%$	=	$7 : 9 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75}{88} * 100\%$	=	$75 : 88 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17}{38} * 100\%$	=	$17 : 38 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,74%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41}{53} * 100\%$	=	$41 : 53 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,36%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5}{41} * 100\%$	=	$5 : 41 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,2%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56}{57} * 100\%$	=	$56 : 57 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,25%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70}{95} * 100\%$	=	$70 : 95 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,68%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{79}{87} * 100\%$	=	$79 : 87 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,8%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{96} * 100\%$	=	$6 : 96 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20}{52} * 100\%$	=	$20 : 52 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,46%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14}{24} * 100\%$	=	$14 : 24 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{21} * 100\%$	=	$13 : 21 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,9%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66}{97} * 100\%$	=	$66 : 97 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,04%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{37} * 100\%$	=	$3 : 37 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{11} * 100\%$	=	$1 : 11 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>