

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 15 von 25?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 21 von 89?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7 von 27?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 46 von 98?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 39 von 81?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 27 von 60?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 44 von 69?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 38 von 41?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 47 von 66?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14 von 88?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 26 von 38?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 72 von 85?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 18 von 24?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 82 von 84?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4 von 16?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 27 von 50?

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.)	$\frac{15}{25} * 100\%$	=	$15 : 25 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21}{89} * 100\%$	=	$21 : 89 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,6%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7}{27} * 100\%$	=	$7 : 27 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,93%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46}{98} * 100\%$	=	$46 : 98 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,94%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39}{81} * 100\%$	=	$39 : 81 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,15%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27}{60} * 100\%$	=	$27 : 60 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44}{69} * 100\%$	=	$44 : 69 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,77%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38}{41} * 100\%$	=	$38 : 41 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,68%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47}{66} * 100\%$	=	$47 : 66 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,21%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14}{88} * 100\%$	=	$14 : 88 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,91%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26}{38} * 100\%$	=	$26 : 38 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,42%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72}{85} * 100\%$	=	$72 : 85 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,71%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18}{24} * 100\%$	=	$18 : 24 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82}{84} * 100\%$	=	$82 : 84 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,62%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4}{16} * 100\%$	=	$4 : 16 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27}{50} * 100\%$	=	$27 : 50 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>