

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 72 von 95?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 12 von 38?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 19 von 78?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 61 von 64?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 63 von 91?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9 von 26?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 51 von 67?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5 von 27?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 73 von 87?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4 von 43?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 10 von 15?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 35 von 80?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 24 von 52?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 69 von 92?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 31 von 73?

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.)	$\frac{72}{95} * 100\%$	=	$72 : 95 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,79%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12}{38} * 100\%$	=	$12 : 38 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,58%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19}{78} * 100\%$	=	$19 : 78 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,36%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{61}{64} * 100\%$	=	$61 : 64 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,31%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63}{91} * 100\%$	=	$63 : 91 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,23%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{26} * 100\%$	=	$9 : 26 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,62%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51}{67} * 100\%$	=	$51 : 67 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,12%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5}{27} * 100\%$	=	$5 : 27 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,52%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73}{87} * 100\%$	=	$73 : 87 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,91%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4}{43} * 100\%$	=	$4 : 43 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,3%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10}{15} * 100\%$	=	$10 : 15 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35}{80} * 100\%$	=	$35 : 80 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24}{52} * 100\%$	=	$24 : 52 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,15%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69}{92} * 100\%$	=	$69 : 92 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31}{73} * 100\%$	=	$31 : 73 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,47%</u>