

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 34 von 65?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 48 von 91?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 10 von 19?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 62 von 68?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 42?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 19 von 38?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 59 von 74?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 33 von 39?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5 von 18?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 61 von 90?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7 von 48?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 46 von 60?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 38 von 96?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 17 von 27?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 40?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 56 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.)	$\frac{34}{65} * 100\%$	=	$34 : 65 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,31%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48}{91} * 100\%$	=	$48 : 91 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10}{19} * 100\%$	=	$10 : 19 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,63%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62}{68} * 100\%$	=	$62 : 68 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,18%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{42} * 100\%$	=	$3 : 42 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,14%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19}{38} * 100\%$	=	$19 : 38 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59}{74} * 100\%$	=	$59 : 74 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,73%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{33}{39} * 100\%$	=	$33 : 39 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,62%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5}{18} * 100\%$	=	$5 : 18 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,78%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{61}{90} * 100\%$	=	$61 : 90 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,78%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7}{48} * 100\%$	=	$7 : 48 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,58%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46}{60} * 100\%$	=	$46 : 60 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38}{96} * 100\%$	=	$38 : 96 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,58%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17}{27} * 100\%$	=	$17 : 27 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,96%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{40} * 100\%$	=	$3 : 40 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{56}{73} * 100\%$	=	$56 : 73 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,71%</u>