

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 39 von 42?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4 von 6?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 45 von 89?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 23?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 27?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14 von 15?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 14 von 50?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 70 von 82?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 95 von 98?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 36?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1 von 5?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 44 von 86?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 28 von 66?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 93 von 96?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 17 von 72?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 26 von 34?

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.)	$\frac{39}{42} * 100\%$	=	$39 : 42 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,86%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4}{6} * 100\%$	=	$4 : 6 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45}{89} * 100\%$	=	$45 : 89 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,56%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{23} * 100\%$	=	$7 : 23 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,43%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{27} * 100\%$	=	$1 : 27 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,7%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14}{15} * 100\%$	=	$14 : 15 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{50} * 100\%$	=	$14 : 50 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70}{82} * 100\%$	=	$70 : 82 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,37%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{95}{98} * 100\%$	=	$95 : 98 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,94%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{36} * 100\%$	=	$9 : 36 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{44}{86} * 100\%$	=	$44 : 86 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,16%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28}{66} * 100\%$	=	$28 : 66 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,42%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{93}{96} * 100\%$	=	$93 : 96 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,88%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17}{72} * 100\%$	=	$17 : 72 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,61%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26}{34} * 100\%$	=	$26 : 34 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,47%</u>