

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 24 von 74?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 7 von 28?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4 von 5?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 73?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 76 von 96?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 37 von 55?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5 von 10?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5 von 70?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 86 von 97?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 18 von 72?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 23 von 68?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 24 von 37?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3 von 25?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 68 von 86?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 6?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 20 von 40?

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.)	$\frac{24}{74} * 100\%$	=	$24 : 74 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,43%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{28} * 100\%$	=	$7 : 28 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4}{5} * 100\%$	=	$4 : 5 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{73} * 100\%$	=	$7 : 73 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76}{96} * 100\%$	=	$76 : 96 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,17%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37}{55} * 100\%$	=	$37 : 55 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,27%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5}{10} * 100\%$	=	$5 : 10 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{70} * 100\%$	=	$5 : 70 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,14%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86}{97} * 100\%$	=	$86 : 97 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,66%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18}{72} * 100\%$	=	$18 : 72 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23}{68} * 100\%$	=	$23 : 68 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,82%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24}{37} * 100\%$	=	$24 : 37 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,86%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3}{25} * 100\%$	=	$3 : 25 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68}{86} * 100\%$	=	$68 : 86 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,07%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{6} * 100\%$	=	$3 : 6 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20}{40} * 100\%$	=	$20 : 40 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>