

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 6 von 7?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 94 von 95?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7 von 31?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 35 von 62?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40 von 73?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 66 von 72?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 37?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7 von 28?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6 von 17?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2 von 6?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 33 von 52?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5 von 24?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 15 von 100?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 67 von 96?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 75?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8 von 54?

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.)	$\frac{6}{7} * 100\%$	=	$6 : 7 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94}{95} * 100\%$	=	$94 : 95 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,95%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7}{31} * 100\%$	=	$7 : 31 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,58%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35}{62} * 100\%$	=	$35 : 62 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,45%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{73} * 100\%$	=	$40 : 73 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,79%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66}{72} * 100\%$	=	$66 : 72 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{37} * 100\%$	=	$23 : 37 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,16%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7}{28} * 100\%$	=	$7 : 28 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{17} * 100\%$	=	$6 : 17 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,29%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2}{6} * 100\%$	=	$2 : 6 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33}{52} * 100\%$	=	$33 : 52 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,46%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5}{24} * 100\%$	=	$5 : 24 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,83%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15}{100} * 100\%$	=	$15 : 100 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{67}{96} * 100\%$	=	$67 : 96 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,79%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{75} * 100\%$	=	$16 : 75 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8}{54} * 100\%$	=	$8 : 54 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,81%</u>