

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 10 von 25?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 73 von 80?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 48 von 83?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 14 von 27?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4 von 60?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 37 von 62?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 46?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 48 von 69?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 81 von 93?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14 von 32?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 10 von 13?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 63 von 77?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5 von 7?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 12 von 36?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 33?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 19 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.)	$\frac{10}{25} * 100\%$	=	$10 : 25 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73}{80} * 100\%$	=	$73 : 80 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,25%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48}{83} * 100\%$	=	$48 : 83 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,83%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14}{27} * 100\%$	=	$14 : 27 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,85%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4}{60} * 100\%$	=	$4 : 60 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37}{62} * 100\%$	=	$37 : 62 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,68%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{46} * 100\%$	=	$23 : 46 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{48}{69} * 100\%$	=	$48 : 69 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81}{93} * 100\%$	=	$81 : 93 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,1%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14}{32} * 100\%$	=	$14 : 32 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10}{13} * 100\%$	=	$10 : 13 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,92%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63}{77} * 100\%$	=	$63 : 77 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5}{7} * 100\%$	=	$5 : 7 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12}{36} * 100\%$	=	$12 : 36 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{33} * 100\%$	=	$3 : 33 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19}{40} * 100\%$	=	$19 : 40 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>