

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 17 von 20?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 5 von 16?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 81 von 96?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 14 von 33?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 25?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 8?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 21 von 56?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 41 von 43?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 16 von 54?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 18?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 6 von 21?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 34 von 53?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10 von 93?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3 von 34?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 40 von 48?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 45 von 86?

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.)	$\frac{17}{20} * 100\%$	=	$17 : 20 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5}{16} * 100\%$	=	$5 : 16 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,25%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81}{96} * 100\%$	=	$81 : 96 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,38%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14}{33} * 100\%$	=	$14 : 33 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,42%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{25} * 100\%$	=	$3 : 25 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{8} * 100\%$	=	$1 : 8 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21}{56} * 100\%$	=	$21 : 56 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,5%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41}{43} * 100\%$	=	$41 : 43 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,35%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16}{54} * 100\%$	=	$16 : 54 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,63%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{18} * 100\%$	=	$7 : 18 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,89%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6}{21} * 100\%$	=	$6 : 21 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{34}{53} * 100\%$	=	$34 : 53 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,15%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10}{93} * 100\%$	=	$10 : 93 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,75%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3}{34} * 100\%$	=	$3 : 34 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,82%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40}{48} * 100\%$	=	$40 : 48 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45}{86} * 100\%$	=	$45 : 86 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,33%</u>