

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 1 von 21?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23 von 54?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 56 von 87?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 9 von 34?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 15?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 47 von 81?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4 von 20?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12 von 29?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 51 von 71?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 19?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 16 von 94?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 32 von 41?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 74 von 100?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 73 von 89?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 21 von 56?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 von 4?

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.)	$\frac{1}{21} * 100\%$	=	$1 : 21 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,76%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23}{54} * 100\%$	=	$23 : 54 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,59%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56}{87} * 100\%$	=	$56 : 87 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,37%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9}{34} * 100\%$	=	$9 : 34 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,47%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{15} * 100\%$	=	$1 : 15 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47}{81} * 100\%$	=	$47 : 81 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,02%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4}{20} * 100\%$	=	$4 : 20 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12}{29} * 100\%$	=	$12 : 29 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51}{71} * 100\%$	=	$51 : 71 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,83%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{19} * 100\%$	=	$7 : 19 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,84%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16}{94} * 100\%$	=	$16 : 94 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,02%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32}{41} * 100\%$	=	$32 : 41 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,05%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74}{100} * 100\%$	=	$74 : 100 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73}{89} * 100\%$	=	$73 : 89 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,02%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21}{56} * 100\%$	=	$21 : 56 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>