

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 15?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 7 von 87?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 16 von 38?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 27 von 42?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 78 von 89?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 33 von 83?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 90 von 95?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 14 von 28?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 26 von 67?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 6 von 20?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 5 von 69?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 8 von 32?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 32 von 76?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 2 von 12?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 61 von 64?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 31 von 63?

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.)	$\frac{1}{15} * 100\%$	=	$1 : 15 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{87} * 100\%$	=	$7 : 87 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,05%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16}{38} * 100\%$	=	$16 : 38 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27}{42} * 100\%$	=	$27 : 42 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,29%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{78}{89} * 100\%$	=	$78 : 89 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,64%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33}{83} * 100\%$	=	$33 : 83 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,76%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{90}{95} * 100\%$	=	$90 : 95 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,74%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14}{28} * 100\%$	=	$14 : 28 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{67} * 100\%$	=	$26 : 67 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,81%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{20} * 100\%$	=	$6 : 20 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5}{69} * 100\%$	=	$5 : 69 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,25%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8}{32} * 100\%$	=	$8 : 32 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32}{76} * 100\%$	=	$32 : 76 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,11%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2}{12} * 100\%$	=	$2 : 12 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61}{64} * 100\%$	=	$61 : 64 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,31%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31}{63} * 100\%$	=	$31 : 63 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,21%</u>