

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 4 von 12?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4 von 32?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 16 von 59?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 22 von 44?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 50 von 55?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 52?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 21 von 66?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 6 von 15?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8 von 9?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 67 von 83?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 53 von 87?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 14 von 17?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 23 von 61?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 48 von 91?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 17 von 27?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 19 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.)	$\frac{4}{12} * 100\%$	=	$4 : 12 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4}{32} * 100\%$	=	$4 : 32 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,5%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16}{59} * 100\%$	=	$16 : 59 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,12%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22}{44} * 100\%$	=	$22 : 44 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50}{55} * 100\%$	=	$50 : 55 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{52} * 100\%$	=	$3 : 52 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,77%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21}{66} * 100\%$	=	$21 : 66 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,82%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6}{15} * 100\%$	=	$6 : 15 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8}{9} * 100\%$	=	$8 : 9 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67}{83} * 100\%$	=	$67 : 83 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,72%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53}{87} * 100\%$	=	$53 : 87 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,92%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14}{17} * 100\%$	=	$14 : 17 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{23}{61} * 100\%$	=	$23 : 61 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,7%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48}{91} * 100\%$	=	$48 : 91 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,75%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17}{27} * 100\%$	=	$17 : 27 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,96%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19}{63} * 100\%$	=	$19 : 63 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,16%</u>