

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 8 von 83?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 70 von 84?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 22 von 26?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 4 von 34?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 8 von 32?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2 von 6?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 52 von 81?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 47 von 63?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 36 von 95?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 44 von 52?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 6 von 13?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 33 von 91?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 38 von 54?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 57 von 69?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 8 von 20?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 22 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.)	$\frac{8}{83} * 100\%$	=	$8 : 83 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,64%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{70}{84} * 100\%$	=	$70 : 84 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22}{26} * 100\%$	=	$22 : 26 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,62%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4}{34} * 100\%$	=	$4 : 34 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,76%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8}{32} * 100\%$	=	$8 : 32 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{6} * 100\%$	=	$2 : 6 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52}{81} * 100\%$	=	$52 : 81 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,2%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{47}{63} * 100\%$	=	$47 : 63 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,6%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36}{95} * 100\%$	=	$36 : 95 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,89%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44}{52} * 100\%$	=	$44 : 52 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,62%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6}{13} * 100\%$	=	$6 : 13 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,15%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33}{91} * 100\%$	=	$33 : 91 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,26%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38}{54} * 100\%$	=	$38 : 54 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,37%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57}{69} * 100\%$	=	$57 : 69 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8}{20} * 100\%$	=	$8 : 20 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22}{86} * 100\%$	=	$22 : 86 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,58%</u>