

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 40?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 30 von 99?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 30 von 57?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 28?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 25 von 47?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4 von 20?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 27 von 44?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 38?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1 von 19?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6 von 79?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 25?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 19 von 24?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 4 von 35?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 46 von 54?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 17 von 81?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 44 von 82?

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.)	$\frac{8}{40} * 100\%$	=	$8 : 40 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30}{99} * 100\%$	=	$30 : 99 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,3%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30}{57} * 100\%$	=	$30 : 57 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,63%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{28} * 100\%$	=	$16 : 28 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25}{47} * 100\%$	=	$25 : 47 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,19%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{20} * 100\%$	=	$4 : 20 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27}{44} * 100\%$	=	$27 : 44 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,36%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{38} * 100\%$	=	$9 : 38 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,68%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1}{19} * 100\%$	=	$1 : 19 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,26%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{79} * 100\%$	=	$6 : 79 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,59%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{25} * 100\%$	=	$2 : 25 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19}{24} * 100\%$	=	$19 : 24 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,17%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4}{35} * 100\%$	=	$4 : 35 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46}{54} * 100\%$	=	$46 : 54 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,19%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17}{81} * 100\%$	=	$17 : 81 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,99%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44}{82} * 100\%$	=	$44 : 82 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,66%</u>