

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 7 von 29?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 4?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 22 von 65?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2 von 28?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 17 von 95?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 61 von 71?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 44 von 76?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 13?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 50 von 85?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 5 von 8?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 14 von 19?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 25 von 41?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 14 von 48?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 56 von 64?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 31 von 35?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 51 von 57?

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.)	$\frac{7}{29} * 100\%$	=	$7 : 29 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,14%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22}{65} * 100\%$	=	$22 : 65 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,85%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2}{28} * 100\%$	=	$2 : 28 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,14%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17}{95} * 100\%$	=	$17 : 95 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,89%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61}{71} * 100\%$	=	$61 : 71 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,92%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44}{76} * 100\%$	=	$44 : 76 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,89%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{13} * 100\%$	=	$2 : 13 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50}{85} * 100\%$	=	$50 : 85 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{8} * 100\%$	=	$5 : 8 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14}{19} * 100\%$	=	$14 : 19 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,68%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25}{41} * 100\%$	=	$25 : 41 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,98%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14}{48} * 100\%$	=	$14 : 48 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,17%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56}{64} * 100\%$	=	$56 : 64 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31}{35} * 100\%$	=	$31 : 35 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,57%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51}{57} * 100\%$	=	$51 : 57 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,47%</u>