

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 3 von 15?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 37 von 39?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 44 von 81?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 26 von 85?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 3 von 87?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 66 von 91?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 15 von 28?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 46 von 86?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 26 von 96?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 20 von 46?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 5 von 12?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 58 von 64?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 68 von 75?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 10 von 74?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 24 von 45?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 6 von 38?

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.)	$\frac{3}{15} * 100\%$	=	$3 : 15 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{37}{39} * 100\%$	=	$37 : 39 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,87%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44}{81} * 100\%$	=	$44 : 81 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,32%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26}{85} * 100\%$	=	$26 : 85 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{87} * 100\%$	=	$3 : 87 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,45%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66}{91} * 100\%$	=	$66 : 91 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,53%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15}{28} * 100\%$	=	$15 : 28 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,57%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46}{86} * 100\%$	=	$46 : 86 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,49%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{96} * 100\%$	=	$26 : 96 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,08%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20}{46} * 100\%$	=	$20 : 46 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,48%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5}{12} * 100\%$	=	$5 : 12 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58}{64} * 100\%$	=	$58 : 64 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,63%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68}{75} * 100\%$	=	$68 : 75 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,67%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{74} * 100\%$	=	$10 : 74 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,51%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{45} * 100\%$	=	$24 : 45 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6}{38} * 100\%$	=	$6 : 38 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,79%</u>