

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.  
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

**Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 33 von 76?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 15 von 17?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 94 von 100?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 12 von 91?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 29 von 60?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 48 von 82?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 14 von 72?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 28 von 47?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 26 von 92?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 9 von 19?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 14 von 22?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 48 von 56?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 86 von 94?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 10 von 51?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 24 von 85?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 6 von 9?

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.)	$\frac{33}{76} * 100\%$	=	$33 : 76 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,42%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15}{17} * 100\%$	=	$15 : 17 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,24%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{94}{100} * 100\%$	=	$94 : 100 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12}{91} * 100\%$	=	$12 : 91 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,19%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29}{60} * 100\%$	=	$29 : 60 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48}{82} * 100\%$	=	$48 : 82 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,54%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{72} * 100\%$	=	$14 : 72 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,44%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28}{47} * 100\%$	=	$28 : 47 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{92} * 100\%$	=	$26 : 92 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,26%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{19} * 100\%$	=	$9 : 19 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,37%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14}{22} * 100\%$	=	$14 : 22 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48}{56} * 100\%$	=	$48 : 56 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86}{94} * 100\%$	=	$86 : 94 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,49%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{51} * 100\%$	=	$10 : 51 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,61%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{85} * 100\%$	=	$24 : 85 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,24%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6}{9} * 100\%$	=	$6 : 9 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>