

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 54 von 66?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 7 von 17?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 11 von 33?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 1 von 8?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 2 von 5?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 22 von 32?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 4 von 79?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 81 von 91?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 10 von 37?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 16 von 82?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 4 von 10?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 46 von 98?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 2 von 11?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 36 von 69?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 26 von 31?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 17 von 61?

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.)	$\frac{54}{66} * 100\%$	=	$54 : 66 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{17} * 100\%$	=	$7 : 17 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,18%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11}{33} * 100\%$	=	$11 : 33 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1}{8} * 100\%$	=	$1 : 8 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,5%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22}{32} * 100\%$	=	$22 : 32 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4}{79} * 100\%$	=	$4 : 79 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,06%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81}{91} * 100\%$	=	$81 : 91 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,01%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10}{37} * 100\%$	=	$10 : 37 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,03%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16}{82} * 100\%$	=	$16 : 82 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,51%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4}{10} * 100\%$	=	$4 : 10 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46}{98} * 100\%$	=	$46 : 98 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,94%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2}{11} * 100\%$	=	$2 : 11 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,18%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36}{69} * 100\%$	=	$36 : 69 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,17%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26}{31} * 100\%$	=	$26 : 31 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,87%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17}{61} * 100\%$	=	$17 : 61 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,87%</u>