

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 12 von 52?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 24 von 68?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 39 von 40?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 6 von 7?

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

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 11 von 35?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 37 von 65?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 21 von 29?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 2 von 98?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 16 von 33?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 7 von 84?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 6 von 10?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 6 von 26?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 7 von 71?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 34 von 49?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 4 von 46?

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.)	$\frac{12}{52} * 100\%$	=	$12 : 52 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24}{68} * 100\%$	=	$24 : 68 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,29%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39}{40} * 100\%$	=	$39 : 40 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6}{7} * 100\%$	=	$6 : 7 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11}{35} * 100\%$	=	$11 : 35 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,43%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37}{65} * 100\%$	=	$37 : 65 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,92%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21}{29} * 100\%$	=	$21 : 29 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,41%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{98} * 100\%$	=	$2 : 98 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,04%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16}{33} * 100\%$	=	$16 : 33 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,48%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7}{84} * 100\%$	=	$7 : 84 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6}{10} * 100\%$	=	$6 : 10 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6}{26} * 100\%$	=	$6 : 26 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7}{71} * 100\%$	=	$7 : 71 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34}{49} * 100\%$	=	$34 : 49 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,39%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4}{46} * 100\%$	=	$4 : 46 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,7%</u>