

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 1 von 64?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 22 von 62?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 16 von 67?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 22 von 50?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 24 von 48?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 68 von 99?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 79 von 94?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 15 von 30?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 24 von 85?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 4 von 35?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 17 von 21?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 8 von 12?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 45 von 77?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 16 von 32?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 40 von 79?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 43 von 66?

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.)	$\frac{1}{64} * 100\%$	=	$1 : 64 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,56%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22}{62} * 100\%$	=	$22 : 62 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,48%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16}{67} * 100\%$	=	$16 : 67 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,88%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22}{50} * 100\%$	=	$22 : 50 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{24}{48} * 100\%$	=	$24 : 48 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{68}{99} * 100\%$	=	$68 : 99 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,69%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79}{94} * 100\%$	=	$79 : 94 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,04%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15}{30} * 100\%$	=	$15 : 30 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24}{85} * 100\%$	=	$24 : 85 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,24%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4}{35} * 100\%$	=	$4 : 35 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,43%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17}{21} * 100\%$	=	$17 : 21 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,95%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8}{12} * 100\%$	=	$8 : 12 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45}{77} * 100\%$	=	$45 : 77 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16}{32} * 100\%$	=	$16 : 32 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40}{79} * 100\%$	=	$40 : 79 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,63%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43}{66} * 100\%$	=	$43 : 66 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,15%</u>