

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 2 von 17?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 39 von 80?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 46 von 79?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 12 von 68?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 24 von 31?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 2 von 4?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 43 von 87?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 68 von 98?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 4 von 10?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 21 von 34?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 10 von 84?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 63 von 93?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 17 von 48?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 50 von 63?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 14 von 16?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 24 von 47?

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.)	$\frac{2}{17} * 100\%$	=	$2 : 17 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,76%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39}{80} * 100\%$	=	$39 : 80 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46}{79} * 100\%$	=	$46 : 79 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12}{68} * 100\%$	=	$12 : 68 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,65%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{24}{31} * 100\%$	=	$24 : 31 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,42%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43}{87} * 100\%$	=	$43 : 87 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,43%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68}{98} * 100\%$	=	$68 : 98 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,39%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4}{10} * 100\%$	=	$4 : 10 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21}{34} * 100\%$	=	$21 : 34 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,76%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10}{84} * 100\%$	=	$10 : 84 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63}{93} * 100\%$	=	$63 : 93 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,74%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17}{48} * 100\%$	=	$17 : 48 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,42%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50}{63} * 100\%$	=	$50 : 63 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,37%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14}{16} * 100\%$	=	$14 : 16 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24}{47} * 100\%$	=	$24 : 47 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,06%</u>