

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 5 von 13?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 17 von 19?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 28 von 56?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 62 von 72?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 6 von 75?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 24 von 78?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 77 von 79?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 15 von 64?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 8 von 9?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 13 von 22?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 6 von 57?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 18 von 32?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 1 von 37?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 6 von 14?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 64 von 83?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 2 von 8?

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.)	$\frac{5}{13} * 100\%$	=	$5 : 13 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,46%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17}{19} * 100\%$	=	$17 : 19 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,47%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28}{56} * 100\%$	=	$28 : 56 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62}{72} * 100\%$	=	$62 : 72 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,11%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6}{75} * 100\%$	=	$6 : 75 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24}{78} * 100\%$	=	$24 : 78 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,77%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77}{79} * 100\%$	=	$77 : 79 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,47%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15}{64} * 100\%$	=	$15 : 64 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,44%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8}{9} * 100\%$	=	$8 : 9 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13}{22} * 100\%$	=	$13 : 22 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,09%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6}{57} * 100\%$	=	$6 : 57 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,53%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18}{32} * 100\%$	=	$18 : 32 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{37} * 100\%$	=	$1 : 37 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,7%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{14} * 100\%$	=	$6 : 14 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64}{83} * 100\%$	=	$64 : 83 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{8} * 100\%$	=	$2 : 8 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>