

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 8 von 50?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 4 von 19?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 66 von 86?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 6 von 39?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 63 von 72?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 25 von 85?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 3 von 77?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 17 von 25?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 13 von 60?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 4 von 11?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 51 von 63?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 47 von 49?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 34 von 68?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 71 von 78?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 20 von 24?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 33 von 57?

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.)	$\frac{8}{50} * 100\%$	=	$8 : 50 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4}{19} * 100\%$	=	$4 : 19 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,05%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{66}{86} * 100\%$	=	$66 : 86 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,74%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6}{39} * 100\%$	=	$6 : 39 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,38%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63}{72} * 100\%$	=	$63 : 72 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25}{85} * 100\%$	=	$25 : 85 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3}{77} * 100\%$	=	$3 : 77 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,9%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{17}{25} * 100\%$	=	$17 : 25 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13}{60} * 100\%$	=	$13 : 60 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4}{11} * 100\%$	=	$4 : 11 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,36%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51}{63} * 100\%$	=	$51 : 63 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,95%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47}{49} * 100\%$	=	$47 : 49 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,92%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34}{68} * 100\%$	=	$34 : 68 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71}{78} * 100\%$	=	$71 : 78 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,03%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20}{24} * 100\%$	=	$20 : 24 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33}{57} * 100\%$	=	$33 : 57 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,89%</u>