

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 23 von 29?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 82 von 92?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 5 von 12?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 22 von 42?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 3 von 11?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 2 von 3?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 2 von 25?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 44 von 60?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 46 von 79?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 7 von 8?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 42 von 62?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 16 von 24?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 4 von 10?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 39 von 53?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 4 von 45?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 17 von 28?

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.)	$\frac{23}{29} * 100\%$	=	$23 : 29 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,31%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82}{92} * 100\%$	=	$82 : 92 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,13%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{12} * 100\%$	=	$5 : 12 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22}{42} * 100\%$	=	$22 : 42 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{11} * 100\%$	=	$3 : 11 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,27%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{25} * 100\%$	=	$2 : 25 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44}{60} * 100\%$	=	$44 : 60 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46}{79} * 100\%$	=	$46 : 79 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,23%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{8} * 100\%$	=	$7 : 8 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42}{62} * 100\%$	=	$42 : 62 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,74%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16}{24} * 100\%$	=	$16 : 24 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4}{10} * 100\%$	=	$4 : 10 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39}{53} * 100\%$	=	$39 : 53 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,58%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4}{45} * 100\%$	=	$4 : 45 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,89%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17}{28} * 100\%$	=	$17 : 28 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,71%</u>