

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 7 von 43?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 18 von 25?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 17 von 69?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 18 von 26?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 40 von 79?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 3 von 84?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 3 von 14?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 37 von 45?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 8 von 27?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 1 von 51?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 1 von 18?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 3 von 75?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 3 von 42?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 23 von 32?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 19 von 36?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 1 von 55?

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.)	$\frac{7}{43} * 100\%$	=	$7 : 43 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,28%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18}{25} * 100\%$	=	$18 : 25 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17}{69} * 100\%$	=	$17 : 69 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,64%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18}{26} * 100\%$	=	$18 : 26 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,23%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{79} * 100\%$	=	$40 : 79 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,63%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{84} * 100\%$	=	$3 : 84 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,57%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3}{14} * 100\%$	=	$3 : 14 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,43%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37}{45} * 100\%$	=	$37 : 45 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,22%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8}{27} * 100\%$	=	$8 : 27 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,63%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{51} * 100\%$	=	$1 : 51 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,96%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1}{18} * 100\%$	=	$1 : 18 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3}{75} * 100\%$	=	$3 : 75 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3}{42} * 100\%$	=	$3 : 42 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,14%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23}{32} * 100\%$	=	$23 : 32 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,88%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19}{36} * 100\%$	=	$19 : 36 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{55} * 100\%$	=	$1 : 55 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,82%</u>