

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

**Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 22,2 von 57?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 3,7 von 24?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 27,9 von 41?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 7,9 von 56?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 5,2 von 47?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 76,7 von 95?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 17,3 von 79?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 36,1 von 38?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 5,6 von 6?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 7,1 von 10?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 77,1 von 96?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 7,6 von 37?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 4 von 12?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 43,6 von 67?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 6 von 21?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 65,7 von 84?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{22.2}{57} * 100\%$	=	$22,2 : 57 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,95%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3.7}{24} * 100\%$	=	$3,7 : 24 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,42%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27.9}{41} * 100\%$	=	$27,9 : 41 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,05%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7.9}{56} * 100\%$	=	$7,9 : 56 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,11%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5.2}{47} * 100\%$	=	$5,2 : 47 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,06%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76.7}{95} * 100\%$	=	$76,7 : 95 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,74%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17.3}{79} * 100\%$	=	$17,3 : 79 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,9%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36.1}{38} * 100\%$	=	$36,1 : 38 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5.6}{6} * 100\%$	=	$5,6 : 6 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7.1}{10} * 100\%$	=	$7,1 : 10 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77.1}{96} * 100\%$	=	$77,1 : 96 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,31%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7.6}{37} * 100\%$	=	$7,6 : 37 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,54%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4}{12} * 100\%$	=	$4 : 12 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{43.6}{67} * 100\%$	=	$43,6 : 67 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,07%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6}{21} * 100\%$	=	$6 : 21 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65.7}{84} * 100\%$	=	$65,7 : 84 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,21%</u>