

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 57,3 von 70?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 11,6 von 72?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 9,4 von 32?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 2,5 von 31?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 39,8 von 50?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 31,7 von 94?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 1,2 von 79?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 0,4 von 6?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 84,4 von 91?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 48,2 von 93?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 2,1 von 34?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 4,9 von 5?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 11,5 von 21?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 4,6 von 11?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 51,6 von 81?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 1,2 von 77?

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.)	$\frac{57.3}{70} * 100\%$	=	$57,3 : 70 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,86%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11.6}{72} * 100\%$	=	$11,6 : 72 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,11%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9.4}{32} * 100\%$	=	$9,4 : 32 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,38%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2.5}{31} * 100\%$	=	$2,5 : 31 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,06%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39.8}{50} * 100\%$	=	$39,8 : 50 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,6%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31.7}{94} * 100\%$	=	$31,7 : 94 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,72%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1.2}{79} * 100\%$	=	$1,2 : 79 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,52%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0.4}{6} * 100\%$	=	$0,4 : 6 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84.4}{91} * 100\%$	=	$84,4 : 91 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,75%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48.2}{93} * 100\%$	=	$48,2 : 93 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,83%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2.1}{34} * 100\%$	=	$2,1 : 34 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,18%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4.9}{5} * 100\%$	=	$4,9 : 5 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11.5}{21} * 100\%$	=	$11,5 : 21 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,76%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4.6}{11} * 100\%$	=	$4,6 : 11 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,82%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51.6}{81} * 100\%$	=	$51,6 : 81 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,7%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1.2}{77} * 100\%$	=	$1,2 : 77 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,56%</u>