

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 24,7 von 46?

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

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 1,1 von 15?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 1,8 von 3?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 32,4 von 80?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 15,8 von 48?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 17,4 von 49?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 34,4 von 62?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 92,7 von 94?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 74,8 von 90?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 4,6 von 44?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 22,3 von 50?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 68,1 von 73?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 27,2 von 96?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 11,9 von 92?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 33,2 von 95?

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.)	$\frac{24.7}{46} * 100\%$	=	$24,7 : 46 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,7%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1.2}{2} * 100\%$	=	$1,2 : 2 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1.1}{15} * 100\%$	=	$1,1 : 15 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1.8}{3} * 100\%$	=	$1,8 : 3 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32.4}{80} * 100\%$	=	$32,4 : 80 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,5%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15.8}{48} * 100\%$	=	$15,8 : 48 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,92%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17.4}{49} * 100\%$	=	$17,4 : 49 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,51%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34.4}{62} * 100\%$	=	$34,4 : 62 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,48%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{92.7}{94} * 100\%$	=	$92,7 : 94 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,62%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74.8}{90} * 100\%$	=	$74,8 : 90 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,11%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4.6}{44} * 100\%$	=	$4,6 : 44 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,45%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22.3}{50} * 100\%$	=	$22,3 : 50 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,6%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68.1}{73} * 100\%$	=	$68,1 : 73 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,29%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27.2}{96} * 100\%$	=	$27,2 : 96 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11.9}{92} * 100\%$	=	$11,9 : 92 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,93%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33.2}{95} * 100\%$	=	$33,2 : 95 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,95%</u>