

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 46,2 von 81?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 60,7 von 67?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 23,6 von 37?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 18,6 von 41?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 6,3 von 98?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 38,3 von 61?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 13,8 von 71?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 3,1 von 88?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 32,6 von 50?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 13,2 von 78?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 6,7 von 30?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 11,6 von 14?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 26,2 von 33?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 49,8 von 56?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 7,4 von 19?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 12,8 von 65?

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.)	$\frac{46.2}{81} * 100\%$	=	$46,2 : 81 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,04%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{60.7}{67} * 100\%$	=	$60,7 : 67 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,6%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23.6}{37} * 100\%$	=	$23,6 : 37 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,78%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18.6}{41} * 100\%$	=	$18,6 : 41 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,37%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6.3}{98} * 100\%$	=	$6,3 : 98 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,43%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38.3}{61} * 100\%$	=	$38,3 : 61 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,79%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13.8}{71} * 100\%$	=	$13,8 : 71 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,44%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3.1}{88} * 100\%$	=	$3,1 : 88 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,52%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{32.6}{50} * 100\%$	=	$32,6 : 50 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,2%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13.2}{78} * 100\%$	=	$13,2 : 78 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,92%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6.7}{30} * 100\%$	=	$6,7 : 30 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11.6}{14} * 100\%$	=	$11,6 : 14 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,86%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26.2}{33} * 100\%$	=	$26,2 : 33 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,39%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49.8}{56} * 100\%$	=	$49,8 : 56 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,93%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7.4}{19} * 100\%$	=	$7,4 : 19 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,95%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12.8}{65} * 100\%$	=	$12,8 : 65 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,69%</u>