

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.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 1,9 von 6?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 33,4 von 48?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 14,4 von 90?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 11,3 von 73?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 10,1 von 21?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 65,2 von 80?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 33,7 von 85?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 6,2 von 12?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 56,1 von 97?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 58 von 78?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 12,3 von 82?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 10,8 von 43?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 45,4 von 81?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 61,8 von 76?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 48 von 83?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 56,3 von 67?

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.)	$\frac{1.9}{6} * 100\%$	=	$1,9 : 6 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33.4}{48} * 100\%$	=	$33,4 : 48 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,58%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14.4}{90} * 100\%$	=	$14,4 : 90 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11.3}{73} * 100\%$	=	$11,3 : 73 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,48%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10.1}{21} * 100\%$	=	$10,1 : 21 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,1%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{65.2}{80} * 100\%$	=	$65,2 : 80 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33.7}{85} * 100\%$	=	$33,7 : 85 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,65%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6.2}{12} * 100\%$	=	$6,2 : 12 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56.1}{97} * 100\%$	=	$56,1 : 97 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,84%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58}{78} * 100\%$	=	$58 : 78 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,36%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12.3}{82} * 100\%$	=	$12,3 : 82 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10.8}{43} * 100\%$	=	$10,8 : 43 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,12%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45.4}{81} * 100\%$	=	$45,4 : 81 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,05%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61.8}{76} * 100\%$	=	$61,8 : 76 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,32%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{48}{83} * 100\%$	=	$48 : 83 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,83%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{56.3}{67} * 100\%$	=	$56,3 : 67 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,03%</u>