

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 2,5 von 13?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 67,2 von 78?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 0,7 von 8?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 20,9 von 74?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 72 von 85?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 36,5 von 43?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 41,8 von 82?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 56,6 von 93?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 14,6 von 22?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 14,9 von 47?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 21 von 23?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 9,9 von 26?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 31,4 von 75?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 6,5 von 14?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 15,7 von 34?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 16,2 von 80?

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.)	$\frac{2.5}{13} * 100\%$	=	$2,5 : 13 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,23%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{67.2}{78} * 100\%$	=	$67,2 : 78 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,15%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.7}{8} * 100\%$	=	$0,7 : 8 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20.9}{74} * 100\%$	=	$20,9 : 74 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,24%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{72}{85} * 100\%$	=	$72 : 85 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,71%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36.5}{43} * 100\%$	=	$36,5 : 43 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,88%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41.8}{82} * 100\%$	=	$41,8 : 82 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,98%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56.6}{93} * 100\%$	=	$56,6 : 93 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,86%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14.6}{22} * 100\%$	=	$14,6 : 22 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,36%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14.9}{47} * 100\%$	=	$14,9 : 47 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,7%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21}{23} * 100\%$	=	$21 : 23 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,3%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9.9}{26} * 100\%$	=	$9,9 : 26 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,08%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31.4}{75} * 100\%$	=	$31,4 : 75 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,87%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6.5}{14} * 100\%$	=	$6,5 : 14 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,43%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15.7}{34} * 100\%$	=	$15,7 : 34 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,18%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16.2}{80} * 100\%$	=	$16,2 : 80 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,25%</u>