

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 11 von 26?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 6,9 von 99?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 2,2 von 4?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 13,1 von 21?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 0,3 von 82?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 54,3 von 80?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 16,3 von 39?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 69,7 von 88?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 1,2 von 6?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 17,9 von 35?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 1,4 von 3?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 24,2 von 54?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 68 von 87?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 7 von 29?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 18,7 von 41?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 22,7 von 23?

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.)	$\frac{11}{26} * 100\%$	=	$11 : 26 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,31%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6,9}{99} * 100\%$	=	$6,9 : 99 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,97%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2,2}{4} * 100\%$	=	$2,2 : 4 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13,1}{21} * 100\%$	=	$13,1 : 21 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,38%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0,3}{82} * 100\%$	=	$0,3 : 82 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,37%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54,3}{80} * 100\%$	=	$54,3 : 80 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,88%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16,3}{39} * 100\%$	=	$16,3 : 39 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,79%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69,7}{88} * 100\%$	=	$69,7 : 88 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,2%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,2}{6} * 100\%$	=	$1,2 : 6 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17,9}{35} * 100\%$	=	$17,9 : 35 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,14%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1,4}{3} * 100\%$	=	$1,4 : 3 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24,2}{54} * 100\%$	=	$24,2 : 54 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,81%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68}{87} * 100\%$	=	$68 : 87 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,16%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7}{29} * 100\%$	=	$7 : 29 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18,7}{41} * 100\%$	=	$18,7 : 41 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,61%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22,7}{23} * 100\%$	=	$22,7 : 23 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,7%</u>