

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 0,5 von 9?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 41,7 von 69?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 39,3 von 82?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 21,9 von 29?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 61,9 von 85?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 45,7 von 73?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 12,1 von 17?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 62,3 von 83?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 23,3 von 36?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 30,6 von 37?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 2,6 von 11?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 20,5 von 23?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 21,7 von 57?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 10,5 von 22?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 17,5 von 26?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 10,3 von 12?

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.)	$\frac{0.5}{9} * 100\%$	=	$0,5 : 9 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,56%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{41.7}{69} * 100\%$	=	$41,7 : 69 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,43%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39.3}{82} * 100\%$	=	$39,3 : 82 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,93%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21.9}{29} * 100\%$	=	$21,9 : 29 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,52%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61.9}{85} * 100\%$	=	$61,9 : 85 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,82%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45.7}{73} * 100\%$	=	$45,7 : 73 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,6%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12.1}{17} * 100\%$	=	$12,1 : 17 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,18%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62.3}{83} * 100\%$	=	$62,3 : 83 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,06%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23.3}{36} * 100\%$	=	$23,3 : 36 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,72%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30.6}{37} * 100\%$	=	$30,6 : 37 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,7%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2.6}{11} * 100\%$	=	$2,6 : 11 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,64%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20.5}{23} * 100\%$	=	$20,5 : 23 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,13%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21.7}{57} * 100\%$	=	$21,7 : 57 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,07%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10.5}{22} * 100\%$	=	$10,5 : 22 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,73%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17.5}{26} * 100\%$	=	$17,5 : 26 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,31%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10.3}{12} * 100\%$	=	$10,3 : 12 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,83%</u>