

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 2,5 von 62?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 5,9 von 33?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 21,2 von 47?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 45,8 von 61?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 11,5 von 81?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 18,6 von 44?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 40,2 von 60?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 1,3 von 7?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 8,8 von 24?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 24,3 von 66?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 9,9 von 55?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 74,1 von 96?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 13,3 von 37?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 0,3 von 43?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 17,2 von 54?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 22,4 von 48?

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.)	$\frac{2.5}{62} * 100\%$	=	$2,5 : 62 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,03%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5.9}{33} * 100\%$	=	$5,9 : 33 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,88%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21.2}{47} * 100\%$	=	$21,2 : 47 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45.8}{61} * 100\%$	=	$45,8 : 61 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,08%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11.5}{81} * 100\%$	=	$11,5 : 81 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,2%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18.6}{44} * 100\%$	=	$18,6 : 44 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,27%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40.2}{60} * 100\%$	=	$40,2 : 60 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1.3}{7} * 100\%$	=	$1,3 : 7 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8.8}{24} * 100\%$	=	$8,8 : 24 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24.3}{66} * 100\%$	=	$24,3 : 66 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,82%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9.9}{55} * 100\%$	=	$9,9 : 55 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74.1}{96} * 100\%$	=	$74,1 : 96 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,19%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13.3}{37} * 100\%$	=	$13,3 : 37 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,95%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0.3}{43} * 100\%$	=	$0,3 : 43 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,7%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17.2}{54} * 100\%$	=	$17,2 : 54 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,85%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22.4}{48} * 100\%$	=	$22,4 : 48 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>