

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 1,7 von 7?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 36,1 von 63?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 30 von 36?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 0,3 von 8?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 48,3 von 58?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 52 von 78?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 57 von 71?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 42,7 von 85?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 11,6 von 54?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 29,4 von 39?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 13 von 90?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 17,9 von 34?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 8,8 von 12?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 51,4 von 83?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 1,2 von 2?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 52 von 82?

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.)	$\frac{1.7}{7} * 100\%$	=	$1,7 : 7 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,29%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36.1}{63} * 100\%$	=	$36,1 : 63 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,3%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30}{36} * 100\%$	=	$30 : 36 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0.3}{8} * 100\%$	=	$0,3 : 8 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,75%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48.3}{58} * 100\%$	=	$48,3 : 58 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,28%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52}{78} * 100\%$	=	$52 : 78 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{57}{71} * 100\%$	=	$57 : 71 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,28%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42.7}{85} * 100\%$	=	$42,7 : 85 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,24%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11.6}{54} * 100\%$	=	$11,6 : 54 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,48%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29.4}{39} * 100\%$	=	$29,4 : 39 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,38%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13}{90} * 100\%$	=	$13 : 90 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,44%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17.9}{34} * 100\%$	=	$17,9 : 34 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,65%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8.8}{12} * 100\%$	=	$8,8 : 12 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51.4}{83} * 100\%$	=	$51,4 : 83 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,93%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1.2}{2} * 100\%$	=	$1,2 : 2 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{52}{82} * 100\%$	=	$52 : 82 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,41%</u>