

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 31,8 von 39?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 13,3 von 17?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 6,9 von 10?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 40,4 von 68?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 16,4 von 46?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 4,9 von 45?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 7,2 von 29?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 9,1 von 28?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 15,6 von 24?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 40,6 von 83?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 88,9 von 92?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 11,7 von 20?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 58,3 von 77?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 29,1 von 38?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 15,2 von 63?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 0,7 von 7?

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.)	$\frac{31.8}{39} * 100\%$	=	$31,8 : 39 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,54%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13.3}{17} * 100\%$	=	$13,3 : 17 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,24%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6.9}{10} * 100\%$	=	$6,9 : 10 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{40.4}{68} * 100\%$	=	$40,4 : 68 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,41%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16.4}{46} * 100\%$	=	$16,4 : 46 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,65%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4.9}{45} * 100\%$	=	$4,9 : 45 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,89%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7.2}{29} * 100\%$	=	$7,2 : 29 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9.1}{28} * 100\%$	=	$9,1 : 28 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15.6}{24} * 100\%$	=	$15,6 : 24 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40.6}{83} * 100\%$	=	$40,6 : 83 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,92%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{88.9}{92} * 100\%$	=	$88,9 : 92 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,63%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11.7}{20} * 100\%$	=	$11,7 : 20 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,5%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{58.3}{77} * 100\%$	=	$58,3 : 77 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,71%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29.1}{38} * 100\%$	=	$29,1 : 38 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,58%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15.2}{63} * 100\%$	=	$15,2 : 63 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,13%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0.7}{7} * 100\%$	=	$0,7 : 7 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>