

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 8,7 von 30?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 49,2 von 88?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 50,6 von 74?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 0,7 von 1?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 0,4 von 66?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 11,8 von 17?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 23,3 von 29?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 3,2 von 13?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 31,7 von 34?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 31,4 von 54?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 39,4 von 41?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 8,9 von 12?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 45,6 von 58?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 49,9 von 81?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 7,4 von 28?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 20 von 33?

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.)	$\frac{8.7}{30} * 100\%$	=	$8,7 : 30 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49.2}{88} * 100\%$	=	$49,2 : 88 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,91%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{50.6}{74} * 100\%$	=	$50,6 : 74 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,38%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0.7}{1} * 100\%$	=	$0,7 : 1 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.4}{66} * 100\%$	=	$0,4 : 66 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,61%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11.8}{17} * 100\%$	=	$11,8 : 17 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,41%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23.3}{29} * 100\%$	=	$23,3 : 29 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,34%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3.2}{13} * 100\%$	=	$3,2 : 13 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,62%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31.7}{34} * 100\%$	=	$31,7 : 34 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,24%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31.4}{54} * 100\%$	=	$31,4 : 54 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,15%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39.4}{41} * 100\%$	=	$39,4 : 41 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,1%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8.9}{12} * 100\%$	=	$8,9 : 12 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,17%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45.6}{58} * 100\%$	=	$45,6 : 58 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,62%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49.9}{81} * 100\%$	=	$49,9 : 81 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,6%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7.4}{28} * 100\%$	=	$7,4 : 28 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,43%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20}{33} * 100\%$	=	$20 : 33 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,61%</u>