

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 57,2 von 72?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 7,8 von 30?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 6,7 von 8?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 10,3 von 55?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 13,2 von 80?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 25,1 von 36?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 47 von 82?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 30,6 von 49?

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

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 51,3 von 57?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 11,1 von 12?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 69,3 von 92?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 19,5 von 52?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 20,8 von 51?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 73,5 von 77?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 66,6 von 84?

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.)  $\frac{57.2}{72} * 100\% = 57,2 : 72 * 100\% = 0,79 * 100 = \underline{79,44\%}$

Aufgabe 2.)  $\frac{7.8}{30} * 100\% = 7,8 : 30 * 100\% = 0,26 * 100 = \underline{26\%}$

Aufgabe 3.)  $\frac{6.7}{8} * 100\% = 6,7 : 8 * 100\% = 0,84 * 100 = \underline{83,75\%}$

Aufgabe 4.)  $\frac{10.3}{55} * 100\% = 10,3 : 55 * 100\% = 0,19 * 100 = \underline{18,73\%}$

Aufgabe 5.)  $\frac{13.2}{80} * 100\% = 13,2 : 80 * 100\% = 0,17 * 100 = \underline{16,5\%}$

Aufgabe 6.)  $\frac{25.1}{36} * 100\% = 25,1 : 36 * 100\% = 0,7 * 100 = \underline{69,72\%}$

Aufgabe 7.)  $\frac{47}{82} * 100\% = 47 : 82 * 100\% = 0,57 * 100 = \underline{57,32\%}$

Aufgabe 8.)  $\frac{30.6}{49} * 100\% = 30,6 : 49 * 100\% = 0,62 * 100 = \underline{62,45\%}$

Aufgabe 9.)  $\frac{3.9}{9} * 100\% = 3,9 : 9 * 100\% = 0,43 * 100 = \underline{43,33\%}$

Aufgabe 10.)  $\frac{51.3}{57} * 100\% = 51,3 : 57 * 100\% = 0,9 * 100 = \underline{90\%}$

Aufgabe 11.)  $\frac{11.1}{12} * 100\% = 11,1 : 12 * 100\% = 0,93 * 100 = \underline{92,5\%}$

Aufgabe 12.)  $\frac{69.3}{92} * 100\% = 69,3 : 92 * 100\% = 0,75 * 100 = \underline{75,33\%}$

Aufgabe 13.)  $\frac{19.5}{52} * 100\% = 19,5 : 52 * 100\% = 0,38 * 100 = \underline{37,5\%}$

Aufgabe 14.)  $\frac{20.8}{51} * 100\% = 20,8 : 51 * 100\% = 0,41 * 100 = \underline{40,78\%}$

Aufgabe 15.)  $\frac{73.5}{77} * 100\% = 73,5 : 77 * 100\% = 0,95 * 100 = \underline{95,45\%}$

Aufgabe 16.)  $\frac{66.6}{84} * 100\% = 66,6 : 84 * 100\% = 0,79 * 100 = \underline{79,29\%}$