

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 43,2 von 83?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 28,4 von 37?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 13,4 von 55?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 24,9 von 51?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 46,4 von 65?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 31,6 von 32?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 6,1 von 29?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 8,4 von 95?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 11,7 von 12?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 48,5 von 60?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 17,9 von 99?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 39,2 von 47?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 41,3 von 45?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 1,7 von 63?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 6,6 von 17?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 7,5 von 11?

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.)	$\frac{43.2}{83} * 100\%$	=	$43,2 : 83 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,05%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28.4}{37} * 100\%$	=	$28,4 : 37 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,76%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13.4}{55} * 100\%$	=	$13,4 : 55 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,36%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24.9}{51} * 100\%$	=	$24,9 : 51 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,82%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46.4}{65} * 100\%$	=	$46,4 : 65 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,38%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31.6}{32} * 100\%$	=	$31,6 : 32 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6.1}{29} * 100\%$	=	$6,1 : 29 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,03%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8.4}{95} * 100\%$	=	$8,4 : 95 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,84%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11.7}{12} * 100\%$	=	$11,7 : 12 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48.5}{60} * 100\%$	=	$48,5 : 60 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,83%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17.9}{99} * 100\%$	=	$17,9 : 99 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,08%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39.2}{47} * 100\%$	=	$39,2 : 47 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,4%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41.3}{45} * 100\%$	=	$41,3 : 45 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,78%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1.7}{63} * 100\%$	=	$1,7 : 63 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,7%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6.6}{17} * 100\%$	=	$6,6 : 17 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,82%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7.5}{11} * 100\%$	=	$7,5 : 11 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,18%</u>