

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 32,4 von 51?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 38,2 von 88?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 1,7 von 44?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 0,1 von 27?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 9,5 von 12?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 18,7 von 66?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 7,7 von 13?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 18,7 von 29?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 51,3 von 62?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 9,8 von 18?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 9,8 von 10?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 65,6 von 71?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 61,5 von 63?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 6,9 von 74?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 19,1 von 25?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 45,7 von 96?

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.)	$\frac{32.4}{51} * 100\%$	=	$32,4 : 51 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,53%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38.2}{88} * 100\%$	=	$38,2 : 88 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1.7}{44} * 100\%$	=	$1,7 : 44 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,86%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0.1}{27} * 100\%$	=	$0,1 : 27 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,37%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9.5}{12} * 100\%$	=	$9,5 : 12 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,17%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18.7}{66} * 100\%$	=	$18,7 : 66 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7.7}{13} * 100\%$	=	$7,7 : 13 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,23%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18.7}{29} * 100\%$	=	$18,7 : 29 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,48%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51.3}{62} * 100\%$	=	$51,3 : 62 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,74%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9.8}{18} * 100\%$	=	$9,8 : 18 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,44%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9.8}{10} * 100\%$	=	$9,8 : 10 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65.6}{71} * 100\%$	=	$65,6 : 71 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,39%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61.5}{63} * 100\%$	=	$61,5 : 63 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,62%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6.9}{74} * 100\%$	=	$6,9 : 74 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,32%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19.1}{25} * 100\%$	=	$19,1 : 25 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,4%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45.7}{96} * 100\%$	=	$45,7 : 96 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,6%</u>