

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 41,4 von 55?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 74,1 von 78?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 5,8 von 12?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 8,4 von 62?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 14,1 von 36?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 9,8 von 91?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 60,6 von 74?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 25,8 von 31?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 6 von 8?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 5,5 von 57?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 52,8 von 54?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 1,7 von 19?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 5,7 von 38?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 6,9 von 25?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 19,7 von 70?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 16,4 von 21?

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.)	$\frac{41.4}{55} * 100\%$	=	$41,4 : 55 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,27%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{74.1}{78} * 100\%$	=	$74,1 : 78 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5.8}{12} * 100\%$	=	$5,8 : 12 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8.4}{62} * 100\%$	=	$8,4 : 62 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,55%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14.1}{36} * 100\%$	=	$14,1 : 36 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,17%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9.8}{91} * 100\%$	=	$9,8 : 91 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,77%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{60.6}{74} * 100\%$	=	$60,6 : 74 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,89%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25.8}{31} * 100\%$	=	$25,8 : 31 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,23%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{8} * 100\%$	=	$6 : 8 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5.5}{57} * 100\%$	=	$5,5 : 57 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,65%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{52.8}{54} * 100\%$	=	$52,8 : 54 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,78%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.7}{19} * 100\%$	=	$1,7 : 19 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,95%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5.7}{38} * 100\%$	=	$5,7 : 38 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6.9}{25} * 100\%$	=	$6,9 : 25 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,6%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19.7}{70} * 100\%$	=	$19,7 : 70 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,14%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16.4}{21} * 100\%$	=	$16,4 : 21 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,1%</u>