

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 71,2 von 73?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 18,9 von 25?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 28,8 von 78?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 11,6 von 29?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 15 von 41?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 69,9 von 96?

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

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 77,4 von 99?

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

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 37 von 74?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 35,4 von 52?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 32,4 von 49?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 18 von 26?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 4,6 von 14?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 58,1 von 59?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 60,6 von 75?

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.)	$\frac{71.2}{73} * 100\%$	=	$71,2 : 73 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,53%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18.9}{25} * 100\%$	=	$18,9 : 25 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,6%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28.8}{78} * 100\%$	=	$28,8 : 78 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,92%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11.6}{29} * 100\%$	=	$11,6 : 29 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15}{41} * 100\%$	=	$15 : 41 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,59%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{69.9}{96} * 100\%$	=	$69,9 : 96 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,81%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3.7}{7} * 100\%$	=	$3,7 : 7 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,86%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77.4}{99} * 100\%$	=	$77,4 : 99 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,18%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{91} * 100\%$	=	$6 : 91 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,59%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37}{74} * 100\%$	=	$37 : 74 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{35.4}{52} * 100\%$	=	$35,4 : 52 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,08%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32.4}{49} * 100\%$	=	$32,4 : 49 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,12%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18}{26} * 100\%$	=	$18 : 26 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,23%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4.6}{14} * 100\%$	=	$4,6 : 14 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58.1}{59} * 100\%$	=	$58,1 : 59 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,47%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60.6}{75} * 100\%$	=	$60,6 : 75 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,8%</u>