

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 30,5 von 41?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 14,4 von 23?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 1 von 82?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 15,5 von 52?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 39,5 von 70?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 50,5 von 87?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 25,1 von 72?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 3,5 von 77?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 25,8 von 34?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 7,6 von 33?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 20 von 29?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 35,9 von 62?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 70,6 von 88?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 33,8 von 49?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 21,8 von 91?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 35,9 von 95?

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.)	$\frac{30.5}{41} * 100\%$	=	$30,5 : 41 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,39%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14.4}{23} * 100\%$	=	$14,4 : 23 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,61%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{82} * 100\%$	=	$1 : 82 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,22%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15.5}{52} * 100\%$	=	$15,5 : 52 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,81%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39.5}{70} * 100\%$	=	$39,5 : 70 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,43%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50.5}{87} * 100\%$	=	$50,5 : 87 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,05%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25.1}{72} * 100\%$	=	$25,1 : 72 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,86%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3.5}{77} * 100\%$	=	$3,5 : 77 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,55%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25.8}{34} * 100\%$	=	$25,8 : 34 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,88%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7.6}{33} * 100\%$	=	$7,6 : 33 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,03%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20}{29} * 100\%$	=	$20 : 29 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,97%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35.9}{62} * 100\%$	=	$35,9 : 62 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,9%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70.6}{88} * 100\%$	=	$70,6 : 88 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,23%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33.8}{49} * 100\%$	=	$33,8 : 49 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,98%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21.8}{91} * 100\%$	=	$21,8 : 91 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,96%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{35.9}{95} * 100\%$	=	$35,9 : 95 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,79%</u>