

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.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 3,7 von 46?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19,5 von 26?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 64,8 von 76?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 27,8 von 66?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 81,2 von 91?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 47,1 von 57?

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

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7,2 von 14?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 4,1 von 10?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 49,3 von 85?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 38,7 von 98?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 32,8 von 71?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 70,9 von 100?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 63,7 von 82?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 26,6 von 31?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11,6 von 13?

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.)	$\frac{3.7}{46} * 100\%$	=	$3,7 : 46 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,04%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19.5}{26} * 100\%$	=	$19,5 : 26 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64.8}{76} * 100\%$	=	$64,8 : 76 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,26%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27.8}{66} * 100\%$	=	$27,8 : 66 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,12%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81.2}{91} * 100\%$	=	$81,2 : 91 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,23%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47.1}{57} * 100\%$	=	$47,1 : 57 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,63%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14.7}{63} * 100\%$	=	$14,7 : 63 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7.2}{14} * 100\%$	=	$7,2 : 14 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,43%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4.1}{10} * 100\%$	=	$4,1 : 10 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49.3}{85} * 100\%$	=	$49,3 : 85 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38.7}{98} * 100\%$	=	$38,7 : 98 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,49%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32.8}{71} * 100\%$	=	$32,8 : 71 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,2%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70.9}{100} * 100\%$	=	$70,9 : 100 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,9%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63.7}{82} * 100\%$	=	$63,7 : 82 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,68%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26.6}{31} * 100\%$	=	$26,6 : 31 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,81%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11.6}{13} * 100\%$	=	$11,6 : 13 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,23%</u>