

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 34 von 66?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 30,1 von 79?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4,3 von 62?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 40,6 von 98?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 72,5 von 86?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 31,8 von 47?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 36,7 von 100?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 66,3 von 77?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 11,7 von 15?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23,9 von 60?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 23,1 von 87?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 15,3 von 34?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10,2 von 11?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 44,1 von 57?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4,1 von 10?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 14,5 von 20?

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.)	$\frac{34}{66} * 100\%$	=	$34 : 66 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,52%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30.1}{79} * 100\%$	=	$30,1 : 79 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,1%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4.3}{62} * 100\%$	=	$4,3 : 62 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,94%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{40.6}{98} * 100\%$	=	$40,6 : 98 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,43%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{72.5}{86} * 100\%$	=	$72,5 : 86 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,3%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31.8}{47} * 100\%$	=	$31,8 : 47 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,66%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36.7}{100} * 100\%$	=	$36,7 : 100 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,7%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{66.3}{77} * 100\%$	=	$66,3 : 77 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,1%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11.7}{15} * 100\%$	=	$11,7 : 15 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23.9}{60} * 100\%$	=	$23,9 : 60 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,83%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23.1}{87} * 100\%$	=	$23,1 : 87 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,55%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15.3}{34} * 100\%$	=	$15,3 : 34 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10.2}{11} * 100\%$	=	$10,2 : 11 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,73%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44.1}{57} * 100\%$	=	$44,1 : 57 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,37%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4.1}{10} * 100\%$	=	$4,1 : 10 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14.5}{20} * 100\%$	=	$14,5 : 20 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,5%</u>