

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 42,6 von 55?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 21?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 6,7 von 90?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 28,7 von 85?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 25,3 von 39?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 6 von 42?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 52,1 von 58?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 22,3 von 46?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 38,4 von 70?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 24,6 von 76?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 6,4 von 40?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7,9 von 20?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8,3 von 12?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 79,4 von 82?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 3?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6,6 von 18?

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.)	$\frac{42.6}{55} * 100\%$	=	$42,6 : 55 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,45%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6.1}{21} * 100\%$	=	$6,1 : 21 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,05%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6.7}{90} * 100\%$	=	$6,7 : 90 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,44%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28.7}{85} * 100\%$	=	$28,7 : 85 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,76%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25.3}{39} * 100\%$	=	$25,3 : 39 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,87%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6}{42} * 100\%$	=	$6 : 42 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52.1}{58} * 100\%$	=	$52,1 : 58 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22.3}{46} * 100\%$	=	$22,3 : 46 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,48%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38.4}{70} * 100\%$	=	$38,4 : 70 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24.6}{76} * 100\%$	=	$24,6 : 76 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,37%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6.4}{40} * 100\%$	=	$6,4 : 40 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7.9}{20} * 100\%$	=	$7,9 : 20 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,5%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8.3}{12} * 100\%$	=	$8,3 : 12 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,17%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{79.4}{82} * 100\%$	=	$79,4 : 82 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,83%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2.8}{3} * 100\%$	=	$2,8 : 3 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6.6}{18} * 100\%$	=	$6,6 : 18 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>