

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 18,5 von 42?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 35,8 von 64?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 55,1 von 62?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 11,8 von 72?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3,3 von 7?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 63,2 von 85?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10,3 von 37?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 43,5 von 80?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 89?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 61,2 von 74?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4,7 von 6?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5,1 von 14?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1,9 von 92?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 46,2 von 78?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28,4 von 45?

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.)	$\frac{18.5}{42} * 100\%$	=	$18,5 : 42 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,05%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35.8}{64} * 100\%$	=	$35,8 : 64 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,94%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55.1}{62} * 100\%$	=	$55,1 : 62 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,87%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11.8}{72} * 100\%$	=	$11,8 : 72 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,39%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3.3}{7} * 100\%$	=	$3,3 : 7 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,14%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63.2}{85} * 100\%$	=	$63,2 : 85 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,35%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10.3}{37} * 100\%$	=	$10,3 : 37 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,84%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43.5}{80} * 100\%$	=	$43,5 : 80 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{0.7}{89} * 100\%$	=	$0,7 : 89 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,79%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{61.2}{74} * 100\%$	=	$61,2 : 74 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,7%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4.7}{6} * 100\%$	=	$4,7 : 6 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5.1}{14} * 100\%$	=	$5,1 : 14 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1.9}{92} * 100\%$	=	$1,9 : 92 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,07%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46.2}{78} * 100\%$	=	$46,2 : 78 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,23%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28.4}{45} * 100\%$	=	$28,4 : 45 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,11%</u>