

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 6,3 von 62?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 20,5 von 57?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7,9 von 37?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 24,1 von 64?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 67?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 45 von 94?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 84 von 95?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 11 von 18?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 32,9 von 53?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 10,8 von 69?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 13,1 von 76?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4,3 von 22?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 34,5 von 86?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 20,1 von 40?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 43,9 von 46?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 20 von 34?

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.)	$\frac{6.3}{62} * 100\%$	=	$6,3 : 62 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,16%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20.5}{57} * 100\%$	=	$20,5 : 57 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,96%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7.9}{37} * 100\%$	=	$7,9 : 37 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,35%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24.1}{64} * 100\%$	=	$24,1 : 64 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,66%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.1}{67} * 100\%$	=	$0,1 : 67 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,15%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45}{94} * 100\%$	=	$45 : 94 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,87%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{84}{95} * 100\%$	=	$84 : 95 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,42%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11}{18} * 100\%$	=	$11 : 18 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,11%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{32.9}{53} * 100\%$	=	$32,9 : 53 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,08%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10.8}{69} * 100\%$	=	$10,8 : 69 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,65%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13.1}{76} * 100\%$	=	$13,1 : 76 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,24%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4.3}{22} * 100\%$	=	$4,3 : 22 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,55%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34.5}{86} * 100\%$	=	$34,5 : 86 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,12%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20.1}{40} * 100\%$	=	$20,1 : 40 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,25%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43.9}{46} * 100\%$	=	$43,9 : 46 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,43%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20}{34} * 100\%$	=	$20 : 34 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>