

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 52,4 von 80?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 59 von 61?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 8?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 54,6 von 92?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 5,3 von 26?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 19,5 von 27?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 3,3 von 4?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 25,4 von 74?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 3,3 von 18?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 66,9 von 89?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 3?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 11,3 von 21?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 62,4 von 94?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 29,5 von 96?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 59,1 von 78?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 72?

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.)	$\frac{52.4}{80} * 100\%$	=	$52,4 : 80 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,5%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59}{61} * 100\%$	=	$59 : 61 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,72%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.7}{8} * 100\%$	=	$0,7 : 8 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54.6}{92} * 100\%$	=	$54,6 : 92 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,35%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5.3}{26} * 100\%$	=	$5,3 : 26 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,38%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19.5}{27} * 100\%$	=	$19,5 : 27 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,22%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3.3}{4} * 100\%$	=	$3,3 : 4 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,5%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25.4}{74} * 100\%$	=	$25,4 : 74 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,32%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3.3}{18} * 100\%$	=	$3,3 : 18 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66.9}{89} * 100\%$	=	$66,9 : 89 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,17%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2.1}{3} * 100\%$	=	$2,1 : 3 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11.3}{21} * 100\%$	=	$11,3 : 21 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,81%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{62.4}{94} * 100\%$	=	$62,4 : 94 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,38%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29.5}{96} * 100\%$	=	$29,5 : 96 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,73%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{59.1}{78} * 100\%$	=	$59,1 : 78 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,77%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8.9}{72} * 100\%$	=	$8,9 : 72 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,36%</u>