

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 49,8 von 53?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 45,1 von 96?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 18,2 von 99?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 28,3 von 47?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 13,4 von 22?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 56,3 von 78?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1,1 von 94?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12,8 von 25?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 20,5 von 28?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 25 von 83?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 27,1 von 40?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4,2 von 24?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5,5 von 9?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3,2 von 6?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 9,7 von 19?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 7,5 von 8?

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.)	$\frac{49.8}{53} * 100\%$	=	$49,8 : 53 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,96%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{45.1}{96} * 100\%$	=	$45,1 : 96 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,98%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18.2}{99} * 100\%$	=	$18,2 : 99 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,38%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28.3}{47} * 100\%$	=	$28,3 : 47 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,21%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13.4}{22} * 100\%$	=	$13,4 : 22 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,91%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56.3}{78} * 100\%$	=	$56,3 : 78 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,18%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1.1}{94} * 100\%$	=	$1,1 : 94 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,17%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12.8}{25} * 100\%$	=	$12,8 : 25 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,2%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20.5}{28} * 100\%$	=	$20,5 : 28 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,21%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25}{83} * 100\%$	=	$25 : 83 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,12%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27.1}{40} * 100\%$	=	$27,1 : 40 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,75%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4.2}{24} * 100\%$	=	$4,2 : 24 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,5%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5.5}{9} * 100\%$	=	$5,5 : 9 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,11%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3.2}{6} * 100\%$	=	$3,2 : 6 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9.7}{19} * 100\%$	=	$9,7 : 19 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,05%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7.5}{8} * 100\%$	=	$7,5 : 8 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,75%</u>