

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

- Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 2 von 26?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 35 von 56?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 73 von 100?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 48 von 83?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 21 von 99?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 17 von 21?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 42 von 72?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 45 von 55?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6 von 35?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 10 von 17?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 48?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 96?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 82 von 94?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4 von 66?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 22 von 86?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2}{26} * 100\%$	=	$2 : 26 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,69%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35}{56} * 100\%$	=	$35 : 56 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{73}{100} * 100\%$	=	$73 : 100 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48}{83} * 100\%$	=	$48 : 83 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,83%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21}{99} * 100\%$	=	$21 : 99 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,21%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17}{21} * 100\%$	=	$17 : 21 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,95%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{42}{72} * 100\%$	=	$42 : 72 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45}{55} * 100\%$	=	$45 : 55 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{35} * 100\%$	=	$6 : 35 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,14%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10}{17} * 100\%$	=	$10 : 17 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{48} * 100\%$	=	$8 : 48 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{96} * 100\%$	=	$1 : 96 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,04%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{82}{94} * 100\%$	=	$82 : 94 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,23%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4}{66} * 100\%$	=	$4 : 66 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,06%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22}{86} * 100\%$	=	$22 : 86 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,58%</u>