

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 21?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 23?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3 von 13?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 22 von 27?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 13 von 73?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 20 von 22?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 55 von 91?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16 von 31?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 54 von 92?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 45 von 99?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 71 von 75?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 52 von 59?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 7 von 12?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 33?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 36?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 32 von 46?

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.)	$\frac{2}{21} * 100\%$	=	$2 : 21 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,52%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{23} * 100\%$	=	$1 : 23 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,35%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3}{13} * 100\%$	=	$3 : 13 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22}{27} * 100\%$	=	$22 : 27 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,48%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13}{73} * 100\%$	=	$13 : 73 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,81%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20}{22} * 100\%$	=	$20 : 22 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{55}{91} * 100\%$	=	$55 : 91 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,44%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16}{31} * 100\%$	=	$16 : 31 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,61%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{54}{92} * 100\%$	=	$54 : 92 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,7%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45}{99} * 100\%$	=	$45 : 99 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,45%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71}{75} * 100\%$	=	$71 : 75 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{52}{59} * 100\%$	=	$52 : 59 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,14%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7}{12} * 100\%$	=	$7 : 12 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{33} * 100\%$	=	$10 : 33 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,3%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{36} * 100\%$	=	$16 : 36 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,44%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32}{46} * 100\%$	=	$32 : 46 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,57%</u>