

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 22 von 91?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 10 von 75?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7 von 32?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 26?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 15 von 51?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2 von 12?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 13 von 100?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 4?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 48?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 7?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3 von 20?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 32 von 86?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 73 von 83?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 22 von 59?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 78 von 92?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 78 von 95?

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.)	$\frac{22}{91} * 100\%$	=	$22 : 91 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,18%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10}{75} * 100\%$	=	$10 : 75 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7}{32} * 100\%$	=	$7 : 32 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,88%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{26} * 100\%$	=	$7 : 26 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15}{51} * 100\%$	=	$15 : 51 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{12} * 100\%$	=	$2 : 12 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13}{100} * 100\%$	=	$13 : 100 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{48} * 100\%$	=	$2 : 48 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,17%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{7} * 100\%$	=	$1 : 7 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3}{20} * 100\%$	=	$3 : 20 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32}{86} * 100\%$	=	$32 : 86 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,21%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73}{83} * 100\%$	=	$73 : 83 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,95%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22}{59} * 100\%$	=	$22 : 59 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,29%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78}{92} * 100\%$	=	$78 : 92 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78}{95} * 100\%$	=	$78 : 95 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,11%</u>