

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 11 von 21?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 25 von 78?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1 von 87?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 26 von 32?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 51 von 61?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 53 von 71?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 19 von 24?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5 von 66?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 42 von 52?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2 von 8?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 33 von 99?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4 von 20?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 15 von 25?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 32 von 39?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4 von 28?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 22?

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.)	$\frac{11}{21} * 100\%$	=	$11 : 21 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25}{78} * 100\%$	=	$25 : 78 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,05%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{87} * 100\%$	=	$1 : 87 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,15%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26}{32} * 100\%$	=	$26 : 32 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{51}{61} * 100\%$	=	$51 : 61 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,61%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53}{71} * 100\%$	=	$53 : 71 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,65%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19}{24} * 100\%$	=	$19 : 24 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,17%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{66} * 100\%$	=	$5 : 66 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,58%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42}{52} * 100\%$	=	$42 : 52 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,77%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2}{8} * 100\%$	=	$2 : 8 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33}{99} * 100\%$	=	$33 : 99 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4}{20} * 100\%$	=	$4 : 20 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15}{25} * 100\%$	=	$15 : 25 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32}{39} * 100\%$	=	$32 : 39 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,05%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4}{28} * 100\%$	=	$4 : 28 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{22} * 100\%$	=	$1 : 22 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,55%</u>