

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 68 von 100?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 21 von 35?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 23 von 26?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 24 von 31?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4 von 39?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 9?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 70 von 95?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 8 von 15?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 21 von 43?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 28?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 23 von 27?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5 von 56?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2 von 38?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 22 von 32?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 45 von 61?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 44 von 82?

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.)	$\frac{68}{100} * 100\%$	=	$68 : 100 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21}{35} * 100\%$	=	$21 : 35 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23}{26} * 100\%$	=	$23 : 26 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,46%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24}{31} * 100\%$	=	$24 : 31 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,42%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4}{39} * 100\%$	=	$4 : 39 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,26%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{9} * 100\%$	=	$3 : 9 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70}{95} * 100\%$	=	$70 : 95 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,68%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8}{15} * 100\%$	=	$8 : 15 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21}{43} * 100\%$	=	$21 : 43 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,84%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{28} * 100\%$	=	$1 : 28 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,57%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23}{27} * 100\%$	=	$23 : 27 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,19%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5}{56} * 100\%$	=	$5 : 56 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,93%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2}{38} * 100\%$	=	$2 : 38 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,26%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22}{32} * 100\%$	=	$22 : 32 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,75%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45}{61} * 100\%$	=	$45 : 61 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,77%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44}{82} * 100\%$	=	$44 : 82 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,66%</u>