

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 7 von 43?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 18 von 25?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 17 von 69?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 18 von 26?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40 von 79?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 84?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 3 von 14?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 37 von 45?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8 von 27?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 51?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3 von 75?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3 von 42?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 23 von 32?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 19 von 36?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 55?

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.)	$\frac{7}{43} * 100\%$	=	$7 : 43 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,28%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18}{25} * 100\%$	=	$18 : 25 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17}{69} * 100\%$	=	$17 : 69 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,64%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18}{26} * 100\%$	=	$18 : 26 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,23%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{79} * 100\%$	=	$40 : 79 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,63%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{84} * 100\%$	=	$3 : 84 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,57%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3}{14} * 100\%$	=	$3 : 14 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,43%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37}{45} * 100\%$	=	$37 : 45 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,22%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8}{27} * 100\%$	=	$8 : 27 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,63%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{51} * 100\%$	=	$1 : 51 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,96%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1}{18} * 100\%$	=	$1 : 18 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3}{75} * 100\%$	=	$3 : 75 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3}{42} * 100\%$	=	$3 : 42 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,14%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23}{32} * 100\%$	=	$23 : 32 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,88%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19}{36} * 100\%$	=	$19 : 36 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{55} * 100\%$	=	$1 : 55 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,82%</u>