

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 1 von 2?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 7 von 13?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1 von 21?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 12 von 23?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 15 von 17?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 7 von 40?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 19 von 78?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 10 von 42?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 30 von 67?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 17 von 31?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 39 von 55?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 30 von 62?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8 von 84?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 40 von 100?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 77?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 16 von 90?

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.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{13} * 100\%$	=	$7 : 13 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{21} * 100\%$	=	$1 : 21 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,76%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12}{23} * 100\%$	=	$12 : 23 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,17%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15}{17} * 100\%$	=	$15 : 17 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,24%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7}{40} * 100\%$	=	$7 : 40 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19}{78} * 100\%$	=	$19 : 78 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,36%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10}{42} * 100\%$	=	$10 : 42 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,81%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30}{67} * 100\%$	=	$30 : 67 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,78%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17}{31} * 100\%$	=	$17 : 31 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,84%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39}{55} * 100\%$	=	$39 : 55 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,91%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30}{62} * 100\%$	=	$30 : 62 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,39%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8}{84} * 100\%$	=	$8 : 84 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,52%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40}{100} * 100\%$	=	$40 : 100 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{77} * 100\%$	=	$16 : 77 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16}{90} * 100\%$	=	$16 : 90 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,78%</u>