

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 6 von 15?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19 von 88?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 12 von 18?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5 von 29?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 7 von 78?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4 von 6?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 32 von 69?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 42 von 68?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 11 von 38?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 32?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 26?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4 von 58?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8 von 51?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 30 von 37?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24 von 48?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 38 von 47?

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.)	$\frac{6}{15} * 100\%$	=	$6 : 15 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19}{88} * 100\%$	=	$19 : 88 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,59%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{12}{18} * 100\%$	=	$12 : 18 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5}{29} * 100\%$	=	$5 : 29 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,24%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7}{78} * 100\%$	=	$7 : 78 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,97%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{6} * 100\%$	=	$4 : 6 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{32}{69} * 100\%$	=	$32 : 69 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,38%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42}{68} * 100\%$	=	$42 : 68 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,76%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11}{38} * 100\%$	=	$11 : 38 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,95%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{32} * 100\%$	=	$1 : 32 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,13%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{26} * 100\%$	=	$8 : 26 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,77%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4}{58} * 100\%$	=	$4 : 58 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,9%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8}{51} * 100\%$	=	$8 : 51 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,69%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{30}{37} * 100\%$	=	$30 : 37 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,08%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{48} * 100\%$	=	$24 : 48 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38}{47} * 100\%$	=	$38 : 47 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,85%</u>