

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 3 von 51?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 68 von 93?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 19 von 21?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 28?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 9 von 44?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2 von 65?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 69?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8 von 33?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 76 von 98?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 86 von 90?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 37 von 47?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 88 von 97?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 5 von 6?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 12 von 14?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 31 von 43?

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.)	$\frac{3}{51} * 100\%$	=	$3 : 51 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,88%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{68}{93} * 100\%$	=	$68 : 93 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,12%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19}{21} * 100\%$	=	$19 : 21 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,48%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{28} * 100\%$	=	$16 : 28 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9}{44} * 100\%$	=	$9 : 44 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,45%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{65} * 100\%$	=	$2 : 65 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,08%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{69} * 100\%$	=	$9 : 69 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,04%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8}{33} * 100\%$	=	$8 : 33 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,24%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76}{98} * 100\%$	=	$76 : 98 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,55%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86}{90} * 100\%$	=	$86 : 90 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37}{47} * 100\%$	=	$37 : 47 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,72%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{88}{97} * 100\%$	=	$88 : 97 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,72%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5}{6} * 100\%$	=	$5 : 6 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12}{14} * 100\%$	=	$12 : 14 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31}{43} * 100\%$	=	$31 : 43 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,09%</u>