

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 4 von 94?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 16 von 32?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2 von 9?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 58 von 98?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 52 von 64?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 17 von 21?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4 von 52?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 65 von 92?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 30 von 83?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 28 von 70?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4 von 7?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3 von 46?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 36 von 44?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 8 von 10?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 13 von 95?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 23 von 26?

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.)	$\frac{4}{94} * 100\%$	=	$4 : 94 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,26%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16}{32} * 100\%$	=	$16 : 32 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{9} * 100\%$	=	$2 : 9 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58}{98} * 100\%$	=	$58 : 98 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,18%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52}{64} * 100\%$	=	$52 : 64 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,25%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17}{21} * 100\%$	=	$17 : 21 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,95%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4}{52} * 100\%$	=	$4 : 52 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,69%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65}{92} * 100\%$	=	$65 : 92 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,65%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30}{83} * 100\%$	=	$30 : 83 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,14%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28}{70} * 100\%$	=	$28 : 70 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4}{7} * 100\%$	=	$4 : 7 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3}{46} * 100\%$	=	$3 : 46 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,52%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36}{44} * 100\%$	=	$36 : 44 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8}{10} * 100\%$	=	$8 : 10 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13}{95} * 100\%$	=	$13 : 95 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,68%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23}{26} * 100\%$	=	$23 : 26 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,46%</u>