

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 9 von 10?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 30 von 64?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 16 von 20?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 65 von 100?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 8 von 92?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 21 von 78?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2 von 67?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 61 von 90?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 9 von 51?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 31?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 10 von 69?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5 von 43?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 27 von 76?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 5 von 37?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 52 von 59?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 47 von 96?

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.)	$\frac{9}{10} * 100\%$	=	$9 : 10 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30}{64} * 100\%$	=	$30 : 64 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,88%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16}{20} * 100\%$	=	$16 : 20 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65}{100} * 100\%$	=	$65 : 100 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8}{92} * 100\%$	=	$8 : 92 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,7%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21}{78} * 100\%$	=	$21 : 78 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{67} * 100\%$	=	$2 : 67 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,99%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{61}{90} * 100\%$	=	$61 : 90 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,78%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9}{51} * 100\%$	=	$9 : 51 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,65%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{31} * 100\%$	=	$7 : 31 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,58%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10}{69} * 100\%$	=	$10 : 69 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,49%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5}{43} * 100\%$	=	$5 : 43 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,63%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27}{76} * 100\%$	=	$27 : 76 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,53%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5}{37} * 100\%$	=	$5 : 37 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,51%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52}{59} * 100\%$	=	$52 : 59 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,14%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47}{96} * 100\%$	=	$47 : 96 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,96%</u>