

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 51 von 54?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 48 von 55?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 17 von 31?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 47 von 53?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 5 von 25?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 9 von 99?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9 von 78?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5 von 10?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 18 von 65?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 22 von 66?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 44 von 50?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 52 von 61?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 12?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 77 von 93?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 7 von 24?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 60 von 64?

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.)	$\frac{51}{54} * 100\%$	=	$51 : 54 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,44%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48}{55} * 100\%$	=	$48 : 55 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,27%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17}{31} * 100\%$	=	$17 : 31 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,84%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47}{53} * 100\%$	=	$47 : 53 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,68%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5}{25} * 100\%$	=	$5 : 25 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9}{99} * 100\%$	=	$9 : 99 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{78} * 100\%$	=	$9 : 78 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,54%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{10} * 100\%$	=	$5 : 10 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18}{65} * 100\%$	=	$18 : 65 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,69%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22}{66} * 100\%$	=	$22 : 66 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44}{50} * 100\%$	=	$44 : 50 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{52}{61} * 100\%$	=	$52 : 61 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{12} * 100\%$	=	$1 : 12 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77}{93} * 100\%$	=	$77 : 93 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,8%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7}{24} * 100\%$	=	$7 : 24 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,17%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60}{64} * 100\%$	=	$60 : 64 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,75%</u>