

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 2 von 43?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 55?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 6 von 61?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 30 von 92?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 5 von 23?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 73 von 91?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 15 von 41?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 36 von 50?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 28 von 96?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 49 von 68?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 13 von 32?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 18?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 38 von 74?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 48 von 77?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 7 von 67?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 17 von 25?

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.)	$\frac{2}{43} * 100\%$	=	$2 : 43 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,65%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{55} * 100\%$	=	$1 : 55 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,82%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6}{61} * 100\%$	=	$6 : 61 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,84%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30}{92} * 100\%$	=	$30 : 92 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,61%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5}{23} * 100\%$	=	$5 : 23 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,74%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73}{91} * 100\%$	=	$73 : 91 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,22%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15}{41} * 100\%$	=	$15 : 41 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,59%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36}{50} * 100\%$	=	$36 : 50 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28}{96} * 100\%$	=	$28 : 96 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,17%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49}{68} * 100\%$	=	$49 : 68 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,06%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13}{32} * 100\%$	=	$13 : 32 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,63%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{18} * 100\%$	=	$1 : 18 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,56%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38}{74} * 100\%$	=	$38 : 74 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,35%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48}{77} * 100\%$	=	$48 : 77 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,34%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7}{67} * 100\%$	=	$7 : 67 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,45%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17}{25} * 100\%$	=	$17 : 25 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>