

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 13 von 56?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 32 von 35?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 24 von 57?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 47 von 66?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 52 von 92?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 60?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 63 von 96?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 17 von 26?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 22 von 29?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 4 von 53?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1 von 4?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 5?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 29 von 82?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 58 von 70?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 21 von 27?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 45 von 79?

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.)	$\frac{13}{56} * 100\%$	=	$13 : 56 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,21%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32}{35} * 100\%$	=	$32 : 35 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,43%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24}{57} * 100\%$	=	$24 : 57 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47}{66} * 100\%$	=	$47 : 66 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,21%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52}{92} * 100\%$	=	$52 : 92 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,52%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{60} * 100\%$	=	$1 : 60 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63}{96} * 100\%$	=	$63 : 96 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,63%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{17}{26} * 100\%$	=	$17 : 26 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22}{29} * 100\%$	=	$22 : 29 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4}{53} * 100\%$	=	$4 : 53 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,55%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29}{82} * 100\%$	=	$29 : 82 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,37%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58}{70} * 100\%$	=	$58 : 70 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21}{27} * 100\%$	=	$21 : 27 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45}{79} * 100\%$	=	$45 : 79 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,96%</u>