

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 27 von 40?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6 von 24?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 27 von 74?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 21 von 32?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 65 von 72?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 68 von 75?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 18 von 30?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 26 von 61?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2 von 10?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 59 von 92?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3 von 4?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 84?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 29 von 64?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 29 von 31?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 13 von 15?

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.)	$\frac{27}{40} * 100\%$	=	$27 : 40 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,5%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6}{24} * 100\%$	=	$6 : 24 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27}{74} * 100\%$	=	$27 : 74 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,49%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21}{32} * 100\%$	=	$21 : 32 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,63%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65}{72} * 100\%$	=	$65 : 72 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,28%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{68}{75} * 100\%$	=	$68 : 75 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18}{30} * 100\%$	=	$18 : 30 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{61} * 100\%$	=	$26 : 61 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,62%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2}{10} * 100\%$	=	$2 : 10 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59}{92} * 100\%$	=	$59 : 92 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,13%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3}{4} * 100\%$	=	$3 : 4 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{84} * 100\%$	=	$1 : 84 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,19%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29}{64} * 100\%$	=	$29 : 64 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,31%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29}{31} * 100\%$	=	$29 : 31 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,55%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13}{15} * 100\%$	=	$13 : 15 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,67%</u>