

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 1,2 von 37?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 47,8 von 84?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 63,3 von 77?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 43,6 von 56?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 1,1 von 2?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 27,6 von 43?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 33,8 von 66?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 7,3 von 19?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 2 von 95?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 18,5 von 61?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 16,5 von 41?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 23 von 45?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 5,2 von 98?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 43,9 von 65?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 1,1 von 8?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 19,4 von 85?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{1.2}{37} * 100\%$	=	$1,2 : 37 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,24%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47.8}{84} * 100\%$	=	$47,8 : 84 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,9%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63.3}{77} * 100\%$	=	$63,3 : 77 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,21%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43.6}{56} * 100\%$	=	$43,6 : 56 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,86%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1.1}{2} * 100\%$	=	$1,1 : 2 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27.6}{43} * 100\%$	=	$27,6 : 43 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,19%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33.8}{66} * 100\%$	=	$33,8 : 66 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,21%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7.3}{19} * 100\%$	=	$7,3 : 19 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,42%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{95} * 100\%$	=	$2 : 95 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,11%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18.5}{61} * 100\%$	=	$18,5 : 61 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16.5}{41} * 100\%$	=	$16,5 : 41 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,24%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23}{45} * 100\%$	=	$23 : 45 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,11%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5.2}{98} * 100\%$	=	$5,2 : 98 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,31%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{43.9}{65} * 100\%$	=	$43,9 : 65 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,54%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1.1}{8} * 100\%$	=	$1,1 : 8 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19.4}{85} * 100\%$	=	$19,4 : 85 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,82%</u>