

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 488,5% von 7687 =

Aufgabe 7.) 349,9% von 7595 =

Aufgabe 2.) 267,7% von 1352 =

Aufgabe 8.) 884,4% von 4245 =

Aufgabe 3.) 486,6% von 1100 =

Aufgabe 9.) 850,3% von 9870 =

Aufgabe 4.) 284,7% von 2734 =

Aufgabe 10.) 514,9% von 5839 =

Aufgabe 5.) 228,9% von 3157 =

Aufgabe 11.) 148,4% von 4726 =

Aufgabe 6.) 158,7% von 2856 =

Aufgabe 12.) 936,8% von 8681 =

Aufgabe 13.) 639,6% von 7552 =

Aufgabe 19.) 239,1% von 5384 =

Aufgabe 14.) 166,3% von 7975 =

Aufgabe 20.) 35,4% von 9216 =

Aufgabe 15.) 256,1% von 7236 =

Aufgabe 21.) 191% von 2371 =

Aufgabe 16.) 785,9% von 5836 =

Aufgabe 22.) 607% von 4222 =

Aufgabe 17.) 819,2% von 4554 =

Aufgabe 23.) 775,3% von 45 =

Aufgabe 18.) 473,2% von 5845 =

Aufgabe 24.) 810,5% von 4198 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{488,5\%}{100\%} * 7687$	=	$488,5\% : 100\% * 7687$	=	$4,885 * 7687$	=	<u>37551</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{267,7\%}{100\%} * 1352$	=	$267,7\% : 100\% * 1352$	=	$2,677 * 1352$	=	<u>3619,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{486,6\%}{100\%} * 1100$	=	$486,6\% : 100\% * 1100$	=	$4,866 * 1100$	=	<u>5352,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{284,7\%}{100\%} * 2734$	=	$284,7\% : 100\% * 2734$	=	$2,847 * 2734$	=	<u>7783,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{228,9\%}{100\%} * 3157$	=	$228,9\% : 100\% * 3157$	=	$2,289 * 3157$	=	<u>7226,37</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{158,7\%}{100\%} * 2856$	=	$158,7\% : 100\% * 2856$	=	$1,587 * 2856$	=	<u>4532,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{349,9\%}{100\%} * 7595$	=	$349,9\% : 100\% * 7595$	=	$3,499 * 7595$	=	<u>26574,91</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{884,4\%}{100\%} * 4245$	=	$884,4\% : 100\% * 4245$	=	$8,844 * 4245$	=	<u>37542,78</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{850,3\%}{100\%} * 9870$	=	$850,3\% : 100\% * 9870$	=	$8,503 * 9870$	=	<u>83924,61</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{514,9\%}{100\%} * 5839$	=	$514,9\% : 100\% * 5839$	=	$5,149 * 5839$	=	<u>30065,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{148,4\%}{100\%} * 4726$	=	$148,4\% : 100\% * 4726$	=	$1,484 * 4726$	=	<u>7013,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{936,8\%}{100\%} * 8681$	=	$936,8\% : 100\% * 8681$	=	$9,368 * 8681$	=	<u>81323,61</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{639,6\%}{100\%} * 7552$	=	$639,6\% : 100\% * 7552$	=	$6,396 * 7552$	=	<u>48302,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{166,3\%}{100\%} * 7975$	=	$166,3\% : 100\% * 7975$	=	$1,663 * 7975$	=	<u>13262,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{256,1\%}{100\%} * 7236$	=	$256,1\% : 100\% * 7236$	=	$2,561 * 7236$	=	<u>18531,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{785,9\%}{100\%} * 5836$	=	$785,9\% : 100\% * 5836$	=	$7,859 * 5836$	=	<u>45865,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{819,2\%}{100\%} * 4554$	=	$819,2\% : 100\% * 4554$	=	$8,192 * 4554$	=	<u>37306,37</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{473,2\%}{100\%} * 5845$	=	$473,2\% : 100\% * 5845$	=	$4,732 * 5845$	=	<u>27658,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{239,1\%}{100\%} * 5384$	=	$239,1\% : 100\% * 5384$	=	$2,391 * 5384$	=	<u>12873,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{35,4\%}{100\%} * 9216$	=	$35,4\% : 100\% * 9216$	=	$0,354 * 9216$	=	<u>3262,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{191\%}{100\%} * 2371$	=	$191\% : 100\% * 2371$	=	$1,91 * 2371$	=	<u>4528,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{607\%}{100\%} * 4222$	=	$607\% : 100\% * 4222$	=	$6,07 * 4222$	=	<u>25627,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{775,3\%}{100\%} * 45$	=	$775,3\% : 100\% * 45$	=	$7,753 * 45$	=	<u>348,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{810,5\%}{100\%} * 4198$	=	$810,5\% : 100\% * 4198$	=	$8,105 * 4198$	=	<u>34024,79</u>