

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 791% von 7788 =

Aufgabe 7.) 972% von 1767 =

Aufgabe 2.) 981% von 505 =

Aufgabe 8.) 927% von 753 =

Aufgabe 3.) 623% von 5961 =

Aufgabe 9.) 208% von 7996 =

Aufgabe 4.) 893% von 1954 =

Aufgabe 10.) 362% von 2685 =

Aufgabe 5.) 734% von 491 =

Aufgabe 11.) 958% von 4209 =

Aufgabe 6.) 431% von 7993 =

Aufgabe 12.) 364% von 916 =

Aufgabe 13.) 120% von 4955 =

Aufgabe 19.) 680% von 243 =

Aufgabe 14.) 983% von 4393 =

Aufgabe 20.) 693% von 7506 =

Aufgabe 15.) 30% von 6632 =

Aufgabe 21.) 319% von 1242 =

Aufgabe 16.) 271% von 517 =

Aufgabe 22.) 150% von 2152 =

Aufgabe 17.) 75% von 4845 =

Aufgabe 23.) 818% von 8776 =

Aufgabe 18.) 387% von 5710 =

Aufgabe 24.) 187% von 2672 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{791\%}{100\%} * 7788$	=	$791\% : 100\% * 7788$	=	$7,91 * 7788$	=	<u>61603,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{981\%}{100\%} * 505$	=	$981\% : 100\% * 505$	=	$9,81 * 505$	=	<u>4954,05</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{623\%}{100\%} * 5961$	=	$623\% : 100\% * 5961$	=	$6,23 * 5961$	=	<u>37137,03</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{893\%}{100\%} * 1954$	=	$893\% : 100\% * 1954$	=	$8,93 * 1954$	=	<u>17449,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{734\%}{100\%} * 491$	=	$734\% : 100\% * 491$	=	$7,34 * 491$	=	<u>3603,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{431\%}{100\%} * 7993$	=	$431\% : 100\% * 7993$	=	$4,31 * 7993$	=	<u>34449,83</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{972\%}{100\%} * 1767$	=	$972\% : 100\% * 1767$	=	$9,72 * 1767$	=	<u>17175,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{927\%}{100\%} * 753$	=	$927\% : 100\% * 753$	=	$9,27 * 753$	=	<u>6980,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{208\%}{100\%} * 7996$	=	$208\% : 100\% * 7996$	=	$2,08 * 7996$	=	<u>16631,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{362\%}{100\%} * 2685$	=	$362\% : 100\% * 2685$	=	$3,62 * 2685$	=	<u>9719,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{958\%}{100\%} * 4209$	=	$958\% : 100\% * 4209$	=	$9,58 * 4209$	=	<u>40322,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{364\%}{100\%} * 916$	=	$364\% : 100\% * 916$	=	$3,64 * 916$	=	<u>3334,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{120\%}{100\%} * 4955$	=	$120\% : 100\% * 4955$	=	$1,2 * 4955$	=	<u>5946</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{983\%}{100\%} * 4393$	=	$983\% : 100\% * 4393$	=	$9,83 * 4393$	=	<u>43183,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30\%}{100\%} * 6632$	=	$30\% : 100\% * 6632$	=	$0,3 * 6632$	=	<u>1989,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{271\%}{100\%} * 517$	=	$271\% : 100\% * 517$	=	$2,71 * 517$	=	<u>1401,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75\%}{100\%} * 4845$	=	$75\% : 100\% * 4845$	=	$0,75 * 4845$	=	<u>3633,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{387\%}{100\%} * 5710$	=	$387\% : 100\% * 5710$	=	$3,87 * 5710$	=	<u>22097,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{680\%}{100\%} * 243$	=	$680\% : 100\% * 243$	=	$6,8 * 243$	=	<u>1652,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{693\%}{100\%} * 7506$	=	$693\% : 100\% * 7506$	=	$6,93 * 7506$	=	<u>52016,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{319\%}{100\%} * 1242$	=	$319\% : 100\% * 1242$	=	$3,19 * 1242$	=	<u>3961,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{150\%}{100\%} * 2152$	=	$150\% : 100\% * 2152$	=	$1,5 * 2152$	=	<u>3228</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{818\%}{100\%} * 8776$	=	$818\% : 100\% * 8776$	=	$8,18 * 8776$	=	<u>71787,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{187\%}{100\%} * 2672$	=	$187\% : 100\% * 2672$	=	$1,87 * 2672$	=	<u>4996,64</u>