

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

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

Aufgabe 1.) 914% von 7287 =

Aufgabe 7.) 811% von 4307 =

Aufgabe 2.) 276% von 8189 =

Aufgabe 8.) 523% von 4422 =

Aufgabe 3.) 371% von 3818 =

Aufgabe 9.) 932% von 8590 =

Aufgabe 4.) 197% von 3551 =

Aufgabe 10.) 528% von 6286 =

Aufgabe 5.) 25% von 6981 =

Aufgabe 11.) 990% von 1789 =

Aufgabe 6.) 91% von 7345 =

Aufgabe 12.) 762% von 8679 =

Aufgabe 13.) 12% von 7065 =

Aufgabe 19.) 88% von 4489 =

Aufgabe 14.) 649% von 2922 =

Aufgabe 20.) 555% von 7263 =

Aufgabe 15.) 124% von 1568 =

Aufgabe 21.) 176% von 7358 =

Aufgabe 16.) 593% von 1424 =

Aufgabe 22.) 220% von 4513 =

Aufgabe 17.) 778% von 5274 =

Aufgabe 23.) 972% von 3457 =

Aufgabe 18.) 145% von 2795 =

Aufgabe 24.) 921% von 4692 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{914\%}{100\%} * 7287$	=	$914\% : 100\% * 7287$	=	$9,14 * 7287$	=	<u>66603,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{276\%}{100\%} * 8189$	=	$276\% : 100\% * 8189$	=	$2,76 * 8189$	=	<u>22601,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{371\%}{100\%} * 3818$	=	$371\% : 100\% * 3818$	=	$3,71 * 3818$	=	<u>14164,78</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{197\%}{100\%} * 3551$	=	$197\% : 100\% * 3551$	=	$1,97 * 3551$	=	<u>6995,47</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25\%}{100\%} * 6981$	=	$25\% : 100\% * 6981$	=	$0,25 * 6981$	=	<u>1745,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{91\%}{100\%} * 7345$	=	$91\% : 100\% * 7345$	=	$0,91 * 7345$	=	<u>6683,95</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{811\%}{100\%} * 4307$	=	$811\% : 100\% * 4307$	=	$8,11 * 4307$	=	<u>34929,77</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{523\%}{100\%} * 4422$	=	$523\% : 100\% * 4422$	=	$5,23 * 4422$	=	<u>23127,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{932\%}{100\%} * 8590$	=	$932\% : 100\% * 8590$	=	$9,32 * 8590$	=	<u>80058,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{528\%}{100\%} * 6286$	=	$528\% : 100\% * 6286$	=	$5,28 * 6286$	=	<u>33190,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{990\%}{100\%} * 1789$	=	$990\% : 100\% * 1789$	=	$9,9 * 1789$	=	<u>17711,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{762\%}{100\%} * 8679$	=	$762\% : 100\% * 8679$	=	$7,62 * 8679$	=	<u>66133,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12\%}{100\%} * 7065$	=	$12\% : 100\% * 7065$	=	$0,12 * 7065$	=	<u>847,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{649\%}{100\%} * 2922$	=	$649\% : 100\% * 2922$	=	$6,49 * 2922$	=	<u>18963,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{124\%}{100\%} * 1568$	=	$124\% : 100\% * 1568$	=	$1,24 * 1568$	=	<u>1944,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{593\%}{100\%} * 1424$	=	$593\% : 100\% * 1424$	=	$5,93 * 1424$	=	<u>8444,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{778\%}{100\%} * 5274$	=	$778\% : 100\% * 5274$	=	$7,78 * 5274$	=	<u>41031,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{145\%}{100\%} * 2795$	=	$145\% : 100\% * 2795$	=	$1,45 * 2795$	=	<u>4052,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88\%}{100\%} * 4489$	=	$88\% : 100\% * 4489$	=	$0,88 * 4489$	=	<u>3950,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{555\%}{100\%} * 7263$	=	$555\% : 100\% * 7263$	=	$5,55 * 7263$	=	<u>40309,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{176\%}{100\%} * 7358$	=	$176\% : 100\% * 7358$	=	$1,76 * 7358$	=	<u>12950,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{220\%}{100\%} * 4513$	=	$220\% : 100\% * 4513$	=	$2,2 * 4513$	=	<u>9928,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{972\%}{100\%} * 3457$	=	$972\% : 100\% * 3457$	=	$9,72 * 3457$	=	<u>33602,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{921\%}{100\%} * 4692$	=	$921\% : 100\% * 4692$	=	$9,21 * 4692$	=	<u>43213,32</u>