

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

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

Aufgabe 1.) 67% von 7282 =

Aufgabe 7.) 720% von 5158 =

Aufgabe 2.) 595% von 9199 =

Aufgabe 8.) 584% von 268 =

Aufgabe 3.) 660% von 4112 =

Aufgabe 9.) 389% von 3712 =

Aufgabe 4.) 775% von 9772 =

Aufgabe 10.) 730% von 9928 =

Aufgabe 5.) 63% von 7440 =

Aufgabe 11.) 102% von 9150 =

Aufgabe 6.) 296% von 9989 =

Aufgabe 12.) 238% von 1863 =

Aufgabe 13.) 4% von 7288 =

Aufgabe 19.) 81% von 1643 =

Aufgabe 14.) 88% von 4549 =

Aufgabe 20.) 339% von 1929 =

Aufgabe 15.) 876% von 4334 =

Aufgabe 21.) 212% von 5549 =

Aufgabe 16.) 45% von 1101 =

Aufgabe 22.) 53% von 1854 =

Aufgabe 17.) 884% von 9633 =

Aufgabe 23.) 611% von 464 =

Aufgabe 18.) 442% von 9503 =

Aufgabe 24.) 466% von 4245 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{67\%}{100\%} * 7282$	=	$67\% : 100\% * 7282$	=	$0,67 * 7282$	=	<u>4878,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{595\%}{100\%} * 9199$	=	$595\% : 100\% * 9199$	=	$5,95 * 9199$	=	<u>54734,05</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{660\%}{100\%} * 4112$	=	$660\% : 100\% * 4112$	=	$6,6 * 4112$	=	<u>27139,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{775\%}{100\%} * 9772$	=	$775\% : 100\% * 9772$	=	$7,75 * 9772$	=	<u>75733</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63\%}{100\%} * 7440$	=	$63\% : 100\% * 7440$	=	$0,63 * 7440$	=	<u>4687,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{296\%}{100\%} * 9989$	=	$296\% : 100\% * 9989$	=	$2,96 * 9989$	=	<u>29567,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{720\%}{100\%} * 5158$	=	$720\% : 100\% * 5158$	=	$7,2 * 5158$	=	<u>37137,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{584\%}{100\%} * 268$	=	$584\% : 100\% * 268$	=	$5,84 * 268$	=	<u>1565,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{389\%}{100\%} * 3712$	=	$389\% : 100\% * 3712$	=	$3,89 * 3712$	=	<u>14439,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{730\%}{100\%} * 9928$	=	$730\% : 100\% * 9928$	=	$7,3 * 9928$	=	<u>72474,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{102\%}{100\%} * 9150$	=	$102\% : 100\% * 9150$	=	$1,02 * 9150$	=	<u>9333</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{238\%}{100\%} * 1863$	=	$238\% : 100\% * 1863$	=	$2,38 * 1863$	=	<u>4433,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4\%}{100\%} * 7288$	=	$4\% : 100\% * 7288$	=	$0,04 * 7288$	=	<u>291,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88\%}{100\%} * 4549$	=	$88\% : 100\% * 4549$	=	$0,88 * 4549$	=	<u>4003,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{876\%}{100\%} * 4334$	=	$876\% : 100\% * 4334$	=	$8,76 * 4334$	=	<u>37965,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45\%}{100\%} * 1101$	=	$45\% : 100\% * 1101$	=	$0,45 * 1101$	=	<u>495,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{884\%}{100\%} * 9633$	=	$884\% : 100\% * 9633$	=	$8,84 * 9633$	=	<u>85155,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{442\%}{100\%} * 9503$	=	$442\% : 100\% * 9503$	=	$4,42 * 9503$	=	<u>42003,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81\%}{100\%} * 1643$	=	$81\% : 100\% * 1643$	=	$0,81 * 1643$	=	<u>1330,83</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{339\%}{100\%} * 1929$	=	$339\% : 100\% * 1929$	=	$3,39 * 1929$	=	<u>6539,31</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{212\%}{100\%} * 5549$	=	$212\% : 100\% * 5549$	=	$2,12 * 5549$	=	<u>11763,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53\%}{100\%} * 1854$	=	$53\% : 100\% * 1854$	=	$0,53 * 1854$	=	<u>982,62</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{611\%}{100\%} * 464$	=	$611\% : 100\% * 464$	=	$6,11 * 464$	=	<u>2835,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{466\%}{100\%} * 4245$	=	$466\% : 100\% * 4245$	=	$4,66 * 4245$	=	<u>19781,7</u>