www.das-bastelteam.de/mathematik

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:

Aufgabe 1.)	24% von 837 =	Aufgabe 7.)	76% von 250 =
Aufgabe 2.)	97% von 837 =	Aufgabe 8.)	13% von 897 =
Aufgabe 3.)	17% von 115 =	Aufgabe 9.)	18% von 773 =
Aufgabe 4.)	41% von 82 =	Aufgabe 10.)	84% von 668 =
Aufgabe 5.)	26% von 689 =	Aufgabe 11.)	33% von 689 =
Aufgabe 6.)	89% von 413 =	Aufgabe 12.)	78% von 688 =
Aufgabe 13.)	10% von 75 =	Aufgabe 19.)	2% von 718 =
Aufgabe 14.)	81% von 302 =	Aufgabe 20.)	40% von 265 =
Aufgabe 15.)	85% von 572 =	Aufgabe 21.)	59% von 350 =
Aufgabe 16.)	50% von 85 =	Aufgabe 22.)	75% von 533 =
Aufgabe 17.)	55% von 497 =	Aufgabe 23.)	69% von 347 =
Aufgabe 18.)	11% von 797 =	Aufgabe 24.)	34% von 515 =

www.das-bastelteam.de/mathematik

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	24% * 837	=	24% : 100% * 837	=	0,24 * 837	=	200,88
Aufgabe 2.)	97% * 837	=	97% : 100% * 837	=	0,97 * 837	=	<u>811,89</u>
Aufgabe 3.)	17% * 115	=	17% : 100% * 115	=	0,17 * 115	=	<u>19,55</u>
Aufgabe 4.)	41% * 82	=	41% : 100% * 82	=	0,41 * 82	=	<u>33,62</u>
Aufgabe 5.)	26% * 689	=	26% : 100% * 689	=	0,26 * 689	=	<u>179,14</u>
Aufgabe 6.)	89% * 413	=	89% : 100% * 413	=	0,89 * 413	=	<u>367,57</u>
Aufgabe 7.)	76% * 250	=	76% : 100% * 250	=	0,76 * 250	=	<u>190</u>
Aufgabe 8.)	13% * 897	=	13% : 100% * 897	=	0,13 * 897	=	<u>116,61</u>
Aufgabe 9.)	18% * 773	=	18% : 100% * 773	=	0,18 * 773	=	<u>139,14</u>
Aufgabe 10.)	84% * 668	=	84% : 100% * 668	=	0,84 * 668	=	<u>561,12</u>
Aufgabe 11.)	33% * 689	=	33% : 100% * 689	=	0,33 * 689	=	<u>227,37</u>
Aufgabe 12.)	78% * 688	=	78% : 100% * 688	=	0,78 * 688	=	<u>536,64</u>
Aufgabe 13.)	10% * 75	=	10% : 100% * 75	=	0,1 * 75	=	<u>7,5</u>
Aufgabe 14.)	81% * 302	=	81% : 100% * 302	=	0,81 * 302	=	<u>244,62</u>
Aufgabe 15.)	85% * 572	=	050/ 4000/ * 570		0.05 * 570		
	100%	-	85% : 100% * 572	=	0,85 * 572	=	<u>486,2</u>
Aufgabe 16.)		=	50% : 100% ^ 572		0,5 * 85	=	486,2 42,5
Aufgabe 16.) Aufgabe 17.)	50% 100% * 85						
Aufgabe 17.)	50% * 85 100% * 497 100% * 497	=	50% : 100% * 85	=	0,5 * 85 0,55 * 497	=	<u>42,5</u> <u>273,35</u>
Aufgabe 17.) Aufgabe 18.)	50% 100% * 85 55% * 497 100% * 797	= =	50% : 100% * 85 55% : 100% * 497	= =	0,5 * 85 0,55 * 497 0,11 * 797	=	42,5 273,35 87,67
Aufgabe 17.) Aufgabe 18.) Aufgabe 19.)	50% * 85 100% * 497 100% * 797 11% * 797 2% * 718	= = =	50%: 100% * 85 55%: 100% * 497 11%: 100% * 797	= =	0,5 * 85 0,55 * 497 0,11 * 797 0,02 * 718	= = =	42,5 273,35 87,67 14,36
Aufgabe 17.) Aufgabe 18.) Aufgabe 19.) Aufgabe 20.)	50% * 85 100% * 497 100% * 797 100% * 718 2% * 718 40% * 265	= = =	50%: 100% * 85 55%: 100% * 497 11%: 100% * 797 2%: 100% * 718	= = =	0,5 * 85 0,55 * 497 0,11 * 797 0,02 * 718 0,4 * 265	= = =	42,5 273,35 87,67 14,36 106
Aufgabe 17.) Aufgabe 18.) Aufgabe 19.) Aufgabe 20.) Aufgabe 21.)	50% * 85 100% * 497 100% * 797 11% * 797 2% * 718 100% * 265 100% * 350	= = = =	50%: 100% * 85 55%: 100% * 497 11%: 100% * 797 2%: 100% * 718 40%: 100% * 265	= = = =	0,5 * 85 0,55 * 497 0,11 * 797 0,02 * 718 0,4 * 265 0,59 * 350	= = = =	42,5 273,35 87,67 14,36 106 206,5
Aufgabe 17.) Aufgabe 18.) Aufgabe 19.) Aufgabe 20.) Aufgabe 21.) Aufgabe 22.)	50% * 85 100% * 497 100% * 797 11% * 797 100% * 718 40% * 265 100% * 350 59% * 350 75% * 533	= = = = =	50%: 100% * 85 55%: 100% * 497 11%: 100% * 797 2%: 100% * 718 40%: 100% * 265 59%: 100% * 350	= = = =	0,5 * 85 0,55 * 497 0,11 * 797 0,02 * 718 0,4 * 265 0,59 * 350 0,75 * 533	= = = = =	42,5 273,35 87,67 14,36 106 206,5 399,75
Aufgabe 17.) Aufgabe 18.) Aufgabe 19.) Aufgabe 20.) Aufgabe 21.) Aufgabe 22.) Aufgabe 23.)	50% * 85 100% * 497 100% * 797 11% * 797 2% * 718 100% * 265 100% * 350 59% * 350 75% * 533 69% * 347	= = = = =	50%: 100% * 85 55%: 100% * 497 11%: 100% * 797 2%: 100% * 718 40%: 100% * 265 59%: 100% * 350 75%: 100% * 533	= = = = =	0,5 * 85 0,55 * 497 0,11 * 797 0,02 * 718 0,4 * 265 0,59 * 350 0,75 * 533 0,69 * 347	= = = = =	42,5 273,35 87,67 14,36 106 206,5 399,75 239,43