

Calculs et fonctions OpenOffice Calc

Valeurs A	Valeurs B	Valeurs C	somme	Différence	Produit	quotient	moyenne
				A-B	A*B	A/B	A B C
1	5	10	16	-4	5	0.2	5.333333333
2	10	20	32	-8	20	0.2	10.66666667
3	15	30	48	-12	45	0.2	16
4	20	40	64	-16	80	0.2	21.33333333
5	25	50	80	-20	125	0.2	26.66666667
6	30	60	96	-24	180	0.2	32
7	35	70	112	-28	245	0.2	37.33333333
8	40	80	128	-32	320	0.2	42.66666667
9	45	90	144	-36	405	0.2	48
10	50	100	160	-40	500	0.2	53.33333333
11	55	110	176	-44	605	0.2	58.66666667
12	60	120	192	-48	720	0.2	64
13	65	130	208	-52	845	0.2	69.33333333
14	70	140	224	-56	980	0.2	74.66666667
15	75	150	240	-60	1125	0.2	80
16	80	160	256	-64	1280	0.2	85.33333333
17	85	170	272	-68	1445	0.2	90.66666667
18	90	180	288	-72	1620	0.2	96
19	95	190	304	-76	1805	0.2	101.3333333
20	100	200	320	-80	2000	0.2	106.6666667
21	105	210	336	-84	2205	0.2	112
22	110	220	352	-88	2420	0.2	117.3333333
23	115	230	368	-92	2645	0.2	122.6666667
24	120	240	384	-96	2880	0.2	128
25	125	250	400	-100	3125	0.2	133.3333333
26	130	260	416	-104	3380	0.2	138.6666667
27	135	270	432	-108	3645	0.2	144
28	140	280	448	-112	3920	0.2	149.3333333
29	145	290	464	-116	4205	0.2	154.6666667
30	150	300	480	-120	4500	0.2	160
31	155	310	496	-124	4805	0.2	165.3333333
32	160	320	512	-128	5120	0.2	170.6666667
33	165	330	528	-132	5445	0.2	176
34	170	340	544	-136	5780	0.2	181.3333333
35	175	350	560	-140	6125	0.2	186.6666667
36	180	360	576	-144	6480	0.2	192
37	185	370	592	-148	6845	0.2	197.3333333
38	190	380	608	-152	7220	0.2	202.6666667
39	195	390	624	-156	7605	0.2	208
40	200	400	640	-160	8000	0.2	213.3333333
41	205	410	656	-164	8405	0.2	218.6666667
42	210	420	672	-168	8820	0.2	224
43	215	430	688	-172	9245	0.2	229.3333333
44	220	440	704	-176	9680	0.2	234.6666667
45	225	450	720	-180	10125	0.2	240
46	230	460	736	-184	10580	0.2	245.3333333
47	235	470	752	-188	11045	0.2	250.6666667
48	240	480	768	-192	11520	0.2	256

## Calculs et fonctions OpenOffice Calc

<i>moyenne</i>	<i>X au carré</i>	<i>X au cube</i>	<i>puissance</i>	<i>X puissance n</i>	<i>Racine carrée</i>
fonction				n	A1
5.333333333	1	1	1	1	1
10.66666667	4	8	2	4	1.414213562
16	9	27	3	27	1.732050808
21.33333333	16	64	4	256	2
26.66666667	25	125	1	5	2.236067977
32	36	216	2	36	2.449489743
37.33333333	49	343	3	343	2.645751311
42.66666667	64	512	4	4096	2.828427125
48	81	729	1	9	3
53.33333333	100	1000	2	100	3.16227766
58.66666667	121	1331	3	1331	3.31662479
64	144	1728	4	20736	3.464101615
69.33333333	169	2197	1	13	3.605551275
74.66666667	196	2744	2	196	3.741657387
80	225	3375	3	3375	3.872983346
85.33333333	256	4096	4	65536	4
90.66666667	289	4913	1	17	4.123105626
96	324	5832	2	324	4.242640687
101.3333333	361	6859	3	6859	4.358898944
106.6666667	400	8000	4	160000	4.472135955
112	441	9261	1	21	4.582575695
117.3333333	484	10648	2	484	4.69041576
122.6666667	529	12167	3	12167	4.795831523
128	576	13824	4	331776	4.898979486
133.3333333	625	15625	1	25	5
138.6666667	676	17576	2	676	5.099019514
144	729	19683	3	19683	5.196152423
149.3333333	784	21952	4	614656	5.291502622
154.6666667	841	24389	1	29	5.385164807
160	900	27000	2	900	5.477225575
165.3333333	961	29791	3	29791	5.567764363
170.6666667	1024	32768	4	1048576	5.656854249
176	1089	35937	1	33	5.744562647
181.3333333	1156	39304	2	1156	5.830951895
186.6666667	1225	42875	3	42875	5.916079783
192	1296	46656	4	1679616	6
197.3333333	1369	50653	1	37	6.08276253
202.6666667	1444	54872	2	1444	6.164414003
208	1521	59319	3	59319	6.244997998
213.3333333	1600	64000	4	2560000	6.32455532
218.6666667	1681	68921	1	41	6.403124237
224	1764	74088	2	1764	6.480740698
229.3333333	1849	79507	3	79507	6.557438524
234.6666667	1936	85184	4	3748096	6.633249581
240	2025	91125	1	45	6.708203932
245.3333333	2116	97336	2	2116	6.782329983
250.6666667	2209	103823	3	103823	6.8556546
256	2304	110592	4	5308416	6.92820323