

Nombre de réponses justes	Nombre de réponses fausses	Multiplicateur de réponses fausses	formule N1	N1 /50	N2 *20	Note arrondie
50	0	0,31	50	1	20	20,00
49	0	0,31	49	0,98	19,6	19,60
49	1	0,31	48,69	0,9738	19,476	19,48
48	0	0,31	48	0,96	19,2	19,20
48	1	0,31	47,69	0,9538	19,076	19,08
48	2	0,31	47,38	0,9476	18,952	18,95
47	0	0,31	47	0,94	18,8	18,80
47	1	0,31	46,69	0,9338	18,676	18,68
47	2	0,31	46,38	0,9276	18,552	18,55
47	3	0,31	46,07	0,9214	18,428	18,43
46	0	0,31	46	0,92	18,4	18,40
46	1	0,31	45,69	0,9138	18,276	18,28
46	2	0,31	45,38	0,9076	18,152	18,15
46	3	0,31	45,07	0,9014	18,028	18,03
46	4	0,31	44,76	0,8952	17,904	17,90
45	0	0,31	45	0,9	18	18,00
45	1	0,31	44,69	0,8938	17,876	17,88
45	2	0,31	44,38	0,8876	17,752	17,75
45	3	0,31	44,07	0,8814	17,628	17,63
45	4	0,31	43,76	0,8752	17,504	17,50
45	5	0,31	43,45	0,869	17,38	17,38
44	0	0,31	44	0,88	17,6	17,60
44	1	0,31	43,69	0,8738	17,476	17,48
44	2	0,31	43,38	0,8676	17,352	17,35
44	3	0,31	43,07	0,8614	17,228	17,23
44	4	0,31	42,76	0,8552	17,104	17,10
44	5	0,31	42,45	0,849	16,98	16,98
44	6	0,31	42,14	0,8428	16,856	16,86
43	0	0,31	43	0,86	17,2	17,20
43	1	0,31	42,69	0,8538	17,076	17,08
43	2	0,31	42,38	0,8476	16,952	16,95
43	3	0,31	42,07	0,8414	16,828	16,83
43	4	0,31	41,76	0,8352	16,704	16,70
43	5	0,31	41,45	0,829	16,58	16,58
43	6	0,31	41,14	0,8228	16,456	16,46
43	7	0,31	40,83	0,8166	16,332	16,33
42	0	0,31	42	0,84	16,8	16,80
42	1	0,31	41,69	0,8338	16,676	16,68
42	2	0,31	41,38	0,8276	16,552	16,55
42	3	0,31	41,07	0,8214	16,428	16,43
42	4	0,31	40,76	0,8152	16,304	16,30
42	5	0,31	40,45	0,809	16,18	16,18
42	6	0,31	40,14	0,8028	16,056	16,06
42	7	0,31	39,83	0,7966	15,932	15,93
42	8	0,31	39,52	0,7904	15,808	15,81
41	0	0,31	41	0,82	16,4	16,40
41	1	0,31	40,69	0,8138	16,276	16,28

41	2	0,31	40,38	0,8076	16,152	16,15
41	3	0,31	40,07	0,8014	16,028	16,03
41	4	0,31	39,76	0,7952	15,904	15,90
41	5	0,31	39,45	0,789	15,78	15,78
41	6	0,31	39,14	0,7828	15,656	15,66
41	7	0,31	38,83	0,7766	15,532	15,53
41	8	0,31	38,52	0,7704	15,408	15,41
41	9	0,31	38,21	0,7642	15,284	15,28
40	0	0,31	40	0,8	16	16,00
40	1	0,31	39,69	0,7938	15,876	15,88
40	2	0,31	39,38	0,7876	15,752	15,75
40	3	0,31	39,07	0,7814	15,628	15,63
40	4	0,31	38,76	0,7752	15,504	15,50
40	5	0,31	38,45	0,769	15,38	15,38
40	6	0,31	38,14	0,7628	15,256	15,26
40	7	0,31	37,83	0,7566	15,132	15,13
40	8	0,31	37,52	0,7504	15,008	15,01
40	9	0,31	37,21	0,7442	14,884	14,88
40	10	0,31	36,9	0,738	14,76	14,76
39	0	0,31	39	0,78	15,6	15,60
39	1	0,31	38,69	0,7738	15,476	15,48
39	2	0,31	38,38	0,7676	15,352	15,35
39	3	0,31	38,07	0,7614	15,228	15,23
39	4	0,31	37,76	0,7552	15,104	15,10
39	5	0,31	37,45	0,749	14,98	14,98
39	6	0,31	37,14	0,7428	14,856	14,86
39	7	0,31	36,83	0,7366	14,732	14,73
39	8	0,31	36,52	0,7304	14,608	14,61
39	9	0,31	36,21	0,7242	14,484	14,48
39	10	0,31	35,9	0,718	14,36	14,36
39	11	0,31	35,59	0,7118	14,236	14,24
38	0	0,31	38	0,76	15,2	15,20
38	1	0,31	37,69	0,7538	15,076	15,08
38	2	0,31	37,38	0,7476	14,952	14,95
38	3	0,31	37,07	0,7414	14,828	14,83
38	4	0,31	36,76	0,7352	14,704	14,70
38	5	0,31	36,45	0,729	14,58	14,58
38	6	0,31	36,14	0,7228	14,456	14,46
38	7	0,31	35,83	0,7166	14,332	14,33
38	8	0,31	35,52	0,7104	14,208	14,21
38	9	0,31	35,21	0,7042	14,084	14,08
38	10	0,31	34,9	0,698	13,96	13,96
38	11	0,31	34,59	0,6918	13,836	13,84
38	12	0,31	34,28	0,6856	13,712	13,71
37	0	0,31	37	0,74	14,8	14,80
37	1	0,31	36,69	0,7338	14,676	14,68
37	2	0,31	36,38	0,7276	14,552	14,55
37	3	0,31	36,07	0,7214	14,428	14,43
37	4	0,31	35,76	0,7152	14,304	14,30
37	5	0,31	35,45	0,709	14,18	14,18
37	6	0,31	35,14	0,7028	14,056	14,06

37	7	0,31	34,83	0,6966	13,932	13,93
37	8	0,31	34,52	0,6904	13,808	13,81
37	9	0,31	34,21	0,6842	13,684	13,68
37	10	0,31	33,9	0,678	13,56	13,56
37	11	0,31	33,59	0,6718	13,436	13,44
37	12	0,31	33,28	0,6656	13,312	13,31
37	13	0,31	32,97	0,6594	13,188	13,19
36	0	0,31	36	0,72	14,4	14,40
36	1	0,31	35,69	0,7138	14,276	14,28
36	2	0,31	35,38	0,7076	14,152	14,15
36	3	0,31	35,07	0,7014	14,028	14,03
36	4	0,31	34,76	0,6952	13,904	13,90
36	5	0,31	34,45	0,689	13,78	13,78
36	6	0,31	34,14	0,6828	13,656	13,66
36	7	0,31	33,83	0,6766	13,532	13,53
36	8	0,31	33,52	0,6704	13,408	13,41
36	9	0,31	33,21	0,6642	13,284	13,28
36	10	0,31	32,9	0,658	13,16	13,16
36	11	0,31	32,59	0,6518	13,036	13,04
36	12	0,31	32,28	0,6456	12,912	12,91
36	13	0,31	31,97	0,6394	12,788	12,79
36	14	0,31	31,66	0,6332	12,664	12,66
35	0	0,31	35	0,7	14	14,00
35	1	0,31	34,69	0,6938	13,876	13,88
35	2	0,31	34,38	0,6876	13,752	13,75
35	3	0,31	34,07	0,6814	13,628	13,63
35	4	0,31	33,76	0,6752	13,504	13,50
35	5	0,31	33,45	0,669	13,38	13,38
35	6	0,31	33,14	0,6628	13,256	13,26
35	7	0,31	32,83	0,6566	13,132	13,13
35	8	0,31	32,52	0,6504	13,008	13,01
35	9	0,31	32,21	0,6442	12,884	12,88
35	10	0,31	31,9	0,638	12,76	12,76
35	11	0,31	31,59	0,6318	12,636	12,64
35	12	0,31	31,28	0,6256	12,512	12,51
35	13	0,31	30,97	0,6194	12,388	12,39
35	14	0,31	30,66	0,6132	12,264	12,26
35	15	0,31	30,35	0,607	12,14	12,14
34	0	0,31	34	0,68	13,6	13,60
34	1	0,31	33,69	0,6738	13,476	13,48
34	2	0,31	33,38	0,6676	13,352	13,35
34	3	0,31	33,07	0,6614	13,228	13,23
34	4	0,31	32,76	0,6552	13,104	13,10
34	5	0,31	32,45	0,649	12,98	12,98
34	6	0,31	32,14	0,6428	12,856	12,86
34	7	0,31	31,83	0,6366	12,732	12,73
34	8	0,31	31,52	0,6304	12,608	12,61
34	9	0,31	31,21	0,6242	12,484	12,48
34	10	0,31	30,9	0,618	12,36	12,36
34	11	0,31	30,59	0,6118	12,236	12,24
34	12	0,31	30,28	0,6056	12,112	12,11

35	13	0,31	30,97	0,6194	12,388	12,39
35	14	0,31	30,66	0,6132	12,264	12,26
35	15	0,31	30,35	0,607	12,14	12,14
34	0	0,31	34	0,68	13,6	13,60
34	1	0,31	33,69	0,6738	13,476	13,48
34	2	0,31	33,38	0,6676	13,352	13,35
34	3	0,31	33,07	0,6614	13,228	13,23
34	4	0,31	32,76	0,6552	13,104	13,10
34	5	0,31	32,45	0,649	12,98	12,98
34	6	0,31	32,14	0,6428	12,856	12,86
34	7	0,31	31,83	0,6366	12,732	12,73
34	8	0,31	31,52	0,6304	12,608	12,61
34	9	0,31	31,21	0,6242	12,484	12,48
34	10	0,31	30,9	0,618	12,36	12,36
34	11	0,31	30,59	0,6118	12,236	12,24
34	12	0,31	30,28	0,6056	12,112	12,11
34	13	0,31	29,97	0,5994	11,988	11,99
34	14	0,31	29,66	0,5932	11,864	11,86
34	15	0,31	29,35	0,587	11,74	11,74
34	16	0,31	29,04	0,5808	11,616	11,62
33	0	0,31	33	0,66	13,2	13,20
33	1	0,31	32,69	0,6538	13,076	13,08
33	2	0,31	32,38	0,6476	12,952	12,95
33	3	0,31	32,07	0,6414	12,828	12,83
33	4	0,31	31,76	0,6352	12,704	12,70
33	5	0,31	31,45	0,629	12,58	12,58
33	6	0,31	31,14	0,6228	12,456	12,46
33	7	0,31	30,83	0,6166	12,332	12,33
33	8	0,31	30,52	0,6104	12,208	12,21
33	9	0,31	30,21	0,6042	12,084	12,08
33	10	0,31	29,9	0,598	11,96	11,96
33	11	0,31	29,59	0,5918	11,836	11,84
33	12	0,31	29,28	0,5856	11,712	11,71
33	13	0,31	28,97	0,5794	11,588	11,59
33	14	0,31	28,66	0,5732	11,464	11,46
33	15	0,31	28,35	0,567	11,34	11,34
33	16	0,31	28,04	0,5608	11,216	11,22
33	17	0,31	27,73	0,5546	11,092	11,09
32	0	0,31	32	0,64	12,8	12,80
32	1	0,31	31,69	0,6338	12,676	12,68
32	2	0,31	31,38	0,6276	12,552	12,55
32	3	0,31	31,07	0,6214	12,428	12,43
32	4	0,31	30,76	0,6152	12,304	12,30
32	5	0,31	30,45	0,609	12,18	12,18
32	6	0,31	30,14	0,6028	12,056	12,06
32	7	0,31	29,83	0,5966	11,932	11,93
32	8	0,31	29,52	0,5904	11,808	11,81
32	9	0,31	29,21	0,5842	11,684	11,68
32	10	0,31	28,9	0,578	11,56	11,56
32	11	0,31	28,59	0,5718	11,436	11,44
32	12	0,31	28,28	0,5656	11,312	11,31

32	13	0,31	27,97	0,5594	11,188	11,19
32	14	0,31	27,66	0,5532	11,064	11,06
32	15	0,31	27,35	0,547	10,94	10,94
32	16	0,31	27,04	0,5408	10,816	10,82
32	17	0,31	26,73	0,5346	10,692	10,69
32	18	0,31	26,42	0,5284	10,568	10,57
31	0	0,31	31	0,62	12,4	12,40
31	1	0,31	30,69	0,6138	12,276	12,28
31	2	0,31	30,38	0,6076	12,152	12,15
31	3	0,31	30,07	0,6014	12,028	12,03
31	4	0,31	29,76	0,5952	11,904	11,90
31	5	0,31	29,45	0,589	11,78	11,78
31	6	0,31	29,14	0,5828	11,656	11,66
31	7	0,31	28,83	0,5766	11,532	11,53
31	8	0,31	28,52	0,5704	11,408	11,41
31	9	0,31	28,21	0,5642	11,284	11,28
31	10	0,31	27,9	0,558	11,16	11,16
31	11	0,31	27,59	0,5518	11,036	11,04
31	12	0,31	27,28	0,5456	10,912	10,91
31	13	0,31	26,97	0,5394	10,788	10,79
31	14	0,31	26,66	0,5332	10,664	10,66
31	15	0,31	26,35	0,527	10,54	10,54
31	16	0,31	26,04	0,5208	10,416	10,42
31	17	0,31	25,73	0,5146	10,292	10,29
31	18	0,31	25,42	0,5084	10,168	10,17
31	19	0,31	25,11	0,5022	10,044	10,04
30	0	0,31	30	0,6	12	12,00
30	1	0,31	29,69	0,5938	11,876	11,88
30	2	0,31	29,38	0,5876	11,752	11,75
30	3	0,31	29,07	0,5814	11,628	11,63
30	4	0,31	28,76	0,5752	11,504	11,50
30	5	0,31	28,45	0,569	11,38	11,38
30	6	0,31	28,14	0,5628	11,256	11,26
30	7	0,31	27,83	0,5566	11,132	11,13
30	8	0,31	27,52	0,5504	11,008	11,01
30	9	0,31	27,21	0,5442	10,884	10,88
30	10	0,31	26,9	0,538	10,76	10,76
30	11	0,31	26,59	0,5318	10,636	10,64
30	12	0,31	26,28	0,5256	10,512	10,51
30	13	0,31	25,97	0,5194	10,388	10,39
30	14	0,31	25,66	0,5132	10,264	10,26
30	15	0,31	25,35	0,507	10,14	10,14
30	16	0,31	25,04	0,5008	10,016	10,02
30	17	0,31	24,73	0,4946	9,892	9,89
30	18	0,31	24,42	0,4884	9,768	9,77
30	19	0,31	24,11	0,4822	9,644	9,64
30	20	0,31	23,8	0,476	9,52	9,52
29	0	0,31	29	0,58	11,6	11,60
29	1	0,31	28,69	0,5738	11,476	11,48
29	2	0,31	28,38	0,5676	11,352	11,35
29	3	0,31	28,07	0,5614	11,228	11,23

29	4	0,31	27,76	0,5552	11,104	11,10
29	5	0,31	27,45	0,549	10,98	10,98
29	6	0,31	27,14	0,5428	10,856	10,86
29	7	0,31	26,83	0,5366	10,732	10,73
29	8	0,31	26,52	0,5304	10,608	10,61
29	9	0,31	26,21	0,5242	10,484	10,48
29	10	0,31	25,9	0,518	10,36	10,36
29	11	0,31	25,59	0,5118	10,236	10,24
29	12	0,31	25,28	0,5056	10,112	10,11
29	13	0,31	24,97	0,4994	9,988	9,99
29	14	0,31	24,66	0,4932	9,864	9,86
29	15	0,31	24,35	0,487	9,74	9,74
29	16	0,31	24,04	0,4808	9,616	9,62
29	17	0,31	23,73	0,4746	9,492	9,49
29	18	0,31	23,42	0,4684	9,368	9,37
29	19	0,31	23,11	0,4622	9,244	9,24
29	20	0,31	22,8	0,456	9,12	9,12
29	21	0,31	22,49	0,4498	8,996	9,00
28	0	0,31	28	0,56	11,2	11,20
28	1	0,31	27,69	0,5538	11,076	11,08
28	2	0,31	27,38	0,5476	10,952	10,95
28	3	0,31	27,07	0,5414	10,828	10,83
28	4	0,31	26,76	0,5352	10,704	10,70
28	5	0,31	26,45	0,529	10,58	10,58
28	6	0,31	26,14	0,5228	10,456	10,46
28	7	0,31	25,83	0,5166	10,332	10,33
28	8	0,31	25,52	0,5104	10,208	10,21
28	9	0,31	25,21	0,5042	10,084	10,08
28	10	0,31	24,9	0,498	9,96	9,96
28	11	0,31	24,59	0,4918	9,836	9,84
28	12	0,31	24,28	0,4856	9,712	9,71
28	13	0,31	23,97	0,4794	9,588	9,59
28	14	0,31	23,66	0,4732	9,464	9,46
28	15	0,31	23,35	0,467	9,34	9,34
28	16	0,31	23,04	0,4608	9,216	9,22
28	17	0,31	22,73	0,4546	9,092	9,09
28	18	0,31	22,42	0,4484	8,968	8,97
28	19	0,31	22,11	0,4422	8,844	8,84
28	20	0,31	21,8	0,436	8,72	8,72
28	21	0,31	21,49	0,4298	8,596	8,60
28	22	0,31	21,18	0,4236	8,472	8,47
27	0	0,31	27	0,54	10,8	10,80
27	1	0,31	26,69	0,5338	10,676	10,68
27	2	0,31	26,38	0,5276	10,552	10,55
27	3	0,31	26,07	0,5214	10,428	10,43
27	4	0,31	25,76	0,5152	10,304	10,30
27	5	0,31	25,45	0,509	10,18	10,18
27	6	0,31	25,14	0,5028	10,056	10,06
27	7	0,31	24,83	0,4966	9,932	9,93
27	8	0,31	24,52	0,4904	9,808	9,81
27	9	0,31	24,21	0,4842	9,684	9,68

27	10	0,31	23,9	0,478	9,56	9,56
27	11	0,31	23,59	0,4718	9,436	9,44
27	12	0,31	23,28	0,4656	9,312	9,31
27	13	0,31	22,97	0,4594	9,188	9,19
27	14	0,31	22,66	0,4532	9,064	9,06
27	15	0,31	22,35	0,447	8,94	8,94
27	16	0,31	22,04	0,4408	8,816	8,82
27	17	0,31	21,73	0,4346	8,692	8,69
27	18	0,31	21,42	0,4284	8,568	8,57
27	19	0,31	21,11	0,4222	8,444	8,44
27	20	0,31	20,8	0,416	8,32	8,32
27	21	0,31	20,49	0,4098	8,196	8,20
27	22	0,31	20,18	0,4036	8,072	8,07
27	23	0,31	19,87	0,3974	7,948	7,95
26	0	0,31	26	0,52	10,4	10,40
26	1	0,31	25,69	0,5138	10,276	10,28
26	2	0,31	25,38	0,5076	10,152	10,15
26	3	0,31	25,07	0,5014	10,028	10,03
26	4	0,31	24,76	0,4952	9,904	9,90
26	5	0,31	24,45	0,489	9,78	9,78
26	6	0,31	24,14	0,4828	9,656	9,66
26	7	0,31	23,83	0,4766	9,532	9,53
26	8	0,31	23,52	0,4704	9,408	9,41
26	9	0,31	23,21	0,4642	9,284	9,28
26	10	0,31	22,9	0,458	9,16	9,16
26	11	0,31	22,59	0,4518	9,036	9,04
26	12	0,31	22,28	0,4456	8,912	8,91
26	13	0,31	21,97	0,4394	8,788	8,79
26	14	0,31	21,66	0,4332	8,664	8,66
26	15	0,31	21,35	0,427	8,54	8,54
26	16	0,31	21,04	0,4208	8,416	8,42
26	17	0,31	20,73	0,4146	8,292	8,29
26	18	0,31	20,42	0,4084	8,168	8,17
26	19	0,31	20,11	0,4022	8,044	8,04
26	20	0,31	19,8	0,396	7,92	7,92
26	21	0,31	19,49	0,3898	7,796	7,80
26	22	0,31	19,18	0,3836	7,672	7,67
26	23	0,31	18,87	0,3774	7,548	7,55
26	24	0,31	18,56	0,3712	7,424	7,42
25	0	0,31	25	0,5	10	10,00
25	1	0,31	24,69	0,4938	9,876	9,88
25	2	0,31	24,38	0,4876	9,752	9,75
25	3	0,31	24,07	0,4814	9,628	9,63
25	4	0,31	23,76	0,4752	9,504	9,50
25	5	0,31	23,45	0,469	9,38	9,38
25	6	0,31	23,14	0,4628	9,256	9,26
25	7	0,31	22,83	0,4566	9,132	9,13
25	8	0,31	22,52	0,4504	9,008	9,01
25	9	0,31	22,21	0,4442	8,884	8,88
25	10	0,31	21,9	0,438	8,76	8,76
25	11	0,31	21,59	0,4318	8,636	8,64

25	12	0,31	21,28	0,4256	8,512	8,51
25	13	0,31	20,97	0,4194	8,388	8,39
25	14	0,31	20,66	0,4132	8,264	8,26
25	15	0,31	20,35	0,407	8,14	8,14
25	16	0,31	20,04	0,4008	8,016	8,02
25	17	0,31	19,73	0,3946	7,892	7,89
25	18	0,31	19,42	0,3884	7,768	7,77
25	19	0,31	19,11	0,3822	7,644	7,64
25	20	0,31	18,8	0,376	7,52	7,52
25	21	0,31	18,49	0,3698	7,396	7,40
25	22	0,31	18,18	0,3636	7,272	7,27
25	23	0,31	17,87	0,3574	7,148	7,15
25	24	0,31	17,56	0,3512	7,024	7,02
25	25	0,31	17,25	0,345	6,9	6,90
24	0	0,31	24	0,48	9,6	9,60
24	1	0,31	23,69	0,4738	9,476	9,48
24	2	0,31	23,38	0,4676	9,352	9,35
24	3	0,31	23,07	0,4614	9,228	9,23
24	4	0,31	22,76	0,4552	9,104	9,10
24	5	0,31	22,45	0,449	8,98	8,98
24	6	0,31	22,14	0,4428	8,856	8,86
24	7	0,31	21,83	0,4366	8,732	8,73
24	8	0,31	21,52	0,4304	8,608	8,61
24	9	0,31	21,21	0,4242	8,484	8,48
24	10	0,31	20,9	0,418	8,36	8,36
24	11	0,31	20,59	0,4118	8,236	8,24
24	12	0,31	20,28	0,4056	8,112	8,11
24	13	0,31	19,97	0,3994	7,988	7,99
24	14	0,31	19,66	0,3932	7,864	7,86
24	15	0,31	19,35	0,387	7,74	7,74
24	16	0,31	19,04	0,3808	7,616	7,62
24	17	0,31	18,73	0,3746	7,492	7,49
24	18	0,31	18,42	0,3684	7,368	7,37
24	19	0,31	18,11	0,3622	7,244	7,24
24	20	0,31	17,8	0,356	7,12	7,12
24	21	0,31	17,49	0,3498	6,996	7,00
24	22	0,31	17,18	0,3436	6,872	6,87
24	23	0,31	16,87	0,3374	6,748	6,75
24	24	0,31	16,56	0,3312	6,624	6,62
24	25	0,31	16,25	0,325	6,5	6,50
24	26	0,31	15,94	0,3188	6,376	6,38