パターン毎の計算結果

パターン	Ī																			
1	数字	* 数字	+	数字	*	数字	+	数字	/	数字	-	数字	/	数字	-	数字]			
2	数字	数字	+	数字		数字	-	数字		数字	+	数字		数字	-	数字				
3	数字	数字	-	数字		数字	+	数字		数字	+	数字		数字	-	数字	1			
4	数字	数字	-	数字		数字	-	数字		数字	+	数字		数字	+	数字	İ			
パターン																	ı			
5	数字	/ 数字	+	数字	*	数字	+	数字	*	数字	-	数字	/	数字	-	数字]			
6	数字	数字	+	数字		数字	-	数字		数字	+	数字		数字	-	数字	1			
7	数字	数字	-	数字		数字	+	数字		数字	+	数字		数字	-	数字	1			
8	数字	数字	-	数字		数字	-	数字		数字	+	数字		数字	+	数字	1			
パターン		•					•				•						•			
9	数字	/ 数字	+	数字	/	数字	+	数字	*	数字	-	数字	*	数字	-	数字]			
10	数字	数字	+	数字		数字	-	数字		数字	+	数字		数字	-	数字	[
11	数字	数字	-	数字		数字	+	数字		数字	+	数字		数字	-	数字	[
12	数字	数字	-	数字		数字	-	数字		数字	+	数字		数字	+	数字	[
パターン				_								-		-			•			
13	数字	* 数字	+	数字	/	数字	+	数字	/	数字	-	数字	*	数字	-	数字				
14	数字	数字	+	数字		数字	-	数字		数字	+	数字		数字	-	数字				
15	数字	数字	-	数字		数字	+	数字		数字	+	数字		数字	-	数字]			
16	数字	数字	-	数字		数字	ı	数字		数字	+	数字		数字	+	数字				
パケン																		雨占までり	Canala雨占 T	Wisaフ博楽商店
パターン		* 2		l -	 *	<u>ء</u>		1	/	l o		1		l -		l 0	1 _	電卓あぶり	Google電卓	Win7標準電卓
1	6	* 2 * 2	+	7	*	3	+	1	/	8	-	4	/	5	-	9] =	23.3250000000000003	23.325	-8.35
1 2	6	* 2	+ +	7	* *	3	-	1	/	8	+	4	/	5	-	9	=	23.3250000000000003 24.674999999999997	23.325 24.675	-8.35 -6.8
1 2 3	6 6 6	* 2 * 2		7	*	3	- +	1	/ /	8	+	4	/ /	5 5	-	9	=	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075	23.325 24.675 -17.075	-8.35 -6.8 -7.8
1 2 3 4	6 6 6	* 2		7	*	3	-	1	/ /	8	+	4	/ / /	5	- - - +	9	=	23.3250000000000003 24.674999999999997	23.325 24.675	-8.35 -6.8
1 2 3 4 パターン	6 6 6	* 2 * 2 * 2	+	7 7 7	*	3 3	- + -	1 1 1	/ / /	8 8	+ +	4 4	/ / /	5 5 5	-	9 9 9	= = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007	23.325 24.675 -17.075 0.675	-8.35 -6.8 -7.8 10.15
1 2 3 4 パターン 5	6 6 6 6	* 2 * 2 * 2 / 8	+ +	7 7 7	*	3 3 3	- +	1 1 1	/ / / / *	8 8 8	+ + +	4 4 4	/ / /	5 5 5	-	9 9 9	= = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007	23.325 24.675 -17.075 0.675	-8.35 -6.8 -7.8 10.15
1 2 3 4 パターン 5 6	6 6 6 6 5	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8	+	7 7 7 1 1	*	3 3 3 4 4	- + -	1 1 1 3 3	/ / / * *	8 8 8 7 7	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4 4 4 6 6	/ / / /	5 5 5 2 2	-	9 9 9 5 5	= = = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778
1 2 3 4 パターン 5 6 7	6 6 6 6 5 5	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8	+ +	7 7 7 1 1	*	3 3 3 4 4 4	- + - + -	1 1 1 3 3	/ / / * *	8 8 8 7 7 7	+ + + + + + + +	4 4 4 6 6 6	/ / / /	5 5 5 2 2 2	- +	9 9 9 5 5 5	= = = = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375 15.625	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778 3.25
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8	6 6 6 5 5 5	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8	+ +	7 7 7 1 1	*	3 3 3 4 4	- + -	1 1 1 3 3	/ / / * *	8 8 8 7 7	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4 4 4 6 6	/ / / / / /	5 5 5 2 2	-	9 9 9 5 5	= = = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン	6 6 6 5 5 5	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8	+ + +	7 7 7 1 1 1	*	3 3 3 4 4 4 4	- + - + -	1 1 1 3 3 3 3	/ / / * *	8 8 8 7 7 7 7	+ + + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6	/ / / / / /	5 5 5 2 2 2 2	- +	9 9 9 5 5 5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778 3.25 -7.75
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9	6 6 6 5 5 5	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 8	+ + + +	7 7 7 1 1 1 1	*	3 3 3 4 4 4 4	- + - + -	1 1 1 3 3 3 3	/ / / * * *	8 8 8 7 7 7 7	+ + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5	/ / / / / / / /	5 5 5 2 2 2 2 2	- +	9 9 9 5 5 5 5		23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.666666666666664	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778 3.25 -7.75
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9 10	6 6 6 5 5 5 5	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 6 / 6	+ + +	7 7 7 1 1 1 1 2 2	*	3 3 3 4 4 4 4 4 3 3	+ + -	1 1 1 3 3 3 3 1 1	/ / / / * * *	8 8 8 7 7 7 7 7	+ + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5 5	/ / / / / / / / / *	5 5 5 2 2 2 2 2 7 7	- +	9 9 9 5 5 5 5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.675000000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.6666666666664 19.33333333333333333333	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666667 19.333333333	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.77777778 3.25 -7.75 61.77777778 19.7777778
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9 10 11	6 6 6 5 5 5 5 4 4	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 8 / 6 / 6	+ + + +	7 7 7 1 1 1 1 2 2	*	3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3	+ + - + + + + +	1 1 1 3 3 3 3 1 1 1	/ / / * * * * *	8 8 8 7 7 7 7 7 8 8	+ + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5 5	/ / / / / / / * *	5 5 5 2 2 2 2 7 7	- + - - +	9 9 9 5 5 5 5 9 9		23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666666666664 19.333333333333333333333333333333333333	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666667 19.33333333	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778 3.25 -7.75 61.7777778 19.7777778 57.1111111
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9 10	6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 6 / 6	+ + + +	7 7 7 1 1 1 1 2 2	*	3 3 3 4 4 4 4 4 3 3	+ + -	1 1 1 3 3 3 3 1 1	/ / / * * * * *	8 8 8 7 7 7 7 7	+ + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5 5	/ / / / / / * *	5 5 5 2 2 2 2 2 7 7	- +	9 9 9 5 5 5 5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.675000000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.6666666666664 19.33333333333333333333	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666667 19.333333333	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.77777778 3.25 -7.75 61.77777778 19.7777778
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9 10 11 12	6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 8 / 6 / 6	+ + + +	7 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2	*	3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3	+ + - + + + + +	1 1 1 3 3 3 3 1 1 1	/ / / * * * *	8 8 8 7 7 7 7 7 8 8	+ + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5 5	/ / / / / / / / * *	5 5 5 2 2 2 2 7 7	- + - - +	9 9 9 5 5 5 5 9 9		23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666666666664 19.333333333333333333333333333333333333	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666667 19.33333333	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778 3.25 -7.75 61.7777778 19.7777778 57.1111111
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9 10 11 12 パターン	6 6 6 5 5 5 5 4 4 4	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 8 / 6 / 6 / 6 / 6	+ + +	7 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2	*	3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3	+ + - + + -	1 1 1 3 3 3 3 1 1 1	/ / / * * * * *	8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8	+ + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5 5 5	/ / / / / / / * *	5 5 5 2 2 2 2 7 7 7	- + - - +	9 9 9 5 5 5 5 9 9		23.325000000000003 24.67499999999997 -17.075 0.675000000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666666666664 19.333333333333333333333333333333333333	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666667 19.33333333 34 -34	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.77777778 3.25 -7.75 61.7777778 19.7777778 57.1111111 -106.8888889
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9 10 11 12 パターン	6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 8 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	7 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2	*	3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3	+ + - + + -	1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1	/ / / * * * * *	8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8	+ + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5 5 5	/ / / / / / / * * *	5 5 5 2 2 2 2 7 7 7 7	- + - - +	9 9 9 5 5 5 5 9 9 9		23.32500000000003 24.67499999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.6666666666664 19.333333333333333333333333333333333333	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666667 19.33333333 34 -34	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.7777778 3.25 -7.75 61.7777778 19.7777778 57.1111111 -106.8888889 -30.66666667
1 2 3 4 パターン 5 6 7 8 パターン 9 10 11 12 パターン 13 14	6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4 4	* 2 * 2 * 2 / 8 / 8 / 8 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	7 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2 2	*	3 3 3 4 4 4 4 4 7 7	+ + - + + + +	1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1	/ / / * * * * * / / /	8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8	+ + + + + + + +	4 4 4 6 6 6 6 5 5 5 5	/ / / / / / / * * *	5 5 5 2 2 2 2 7 7 7 7 7	- + - - + +	9 9 9 5 5 5 5 9 9 9		23.325000000000003 24.6749999999997 -17.075 0.67500000000000007 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.666666666664 19.333333333333333333333333333333333333	23.325 24.675 -17.075 0.675 17.625 -18.375 15.625 -16.375 -34.66666667 19.33333333 34 -34 -34	-8.35 -6.8 -7.8 10.15 25.25 19.77777778 3.25 -7.75 61.7777778 19.7777778 57.1111111 -106.8888889 -30.66666667 25.333333333