

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460
24	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456	480
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
26	26	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	442	468	494	520
27	27	54	81	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486	513	540
28	28	56	84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392	420	448	476	504	532	560
29	29	58	87	116	145	174	203	232	261	290	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600
31	31	62	93	124	155	186	217	248	279	310	341	372	403	434	465	496	527	558	589	620
32	32	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608	640
33	33	66	99	132	165	198	231	264	297	330	363	396	429	462	495	528	561	594	627	660
34	34	68	102	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	510	544	578	612	646	680
35	35	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630	665	700
36	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	684	720
37	37	74	111	148	185	222	259	296	333	370	407	444	481	518	555	592	629	666	703	740
38	38	76	114	152	190	228	266	304	342	380	418	456	494	532	570	608	646	684	722	760
39	39	78	117	156	195	234	273	312	351	390	429	468	507	546	585	624	663	702	741	780
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800

## Divisibility Rules

See	
2	Last digit is 0, 2, 4, 6 or 8
5	Last digit is 0 or 5
10	Last digit is 0

Add Digits to <b>One</b> digit	
3	If single digit is 3, 6 or 9
9	If single digit is 9

Divide	
4	If last 2 digits are divisible by 4 <b>OR</b> if you can divide by 2 <u>two</u> times
8	If last 3 digits are divisible by 8 <b>OR</b> if you can divide by 2 <u>three</u> times