Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (A)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible p	Divisible par 3?									
758	358	285	939	653	128	883	643			
944	246	795	550	660	997	850	275			
133	569	886	436	302	967	402	445			
Divisible p	ar 6?									
884	508	120	319	863	850	346	362			
645	309	224	102	349	415	776	598			
356	864	848	655	847	656	159	165			
Divisible p	ar 9?									
383	643	947	639	940	348	569	379			
466	677	652	255	974	705	587	639			
962	807	444	463	455	648	154	161			
Divisible p	ar 3 et 6?									
274	630	862	836	350	277	132	215			
287	932	328	886	442	456	288	657			
398	839	816	509	704	951	829	478			
Divisible p	ar 3 et 9?									
953	564	928	128	960	350	886	854			
242	552	723	220	356	621	892	716			
812	241	306	496	340	601	452	693			

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (A) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

758	358	285	939	653	128	883	643
944	246	795	550	660	997	850	275
133	569	886	436	302	967	402	445

Divisible par 6?

884	508	120	319	863	850	346	362
645	309	224	102	349	415	776	598
356	864	848	655	847	656	159	165

Divisible par 9?

383	643	947	639	940	348	569	379
466	677	652	255	974	705	587	639
962	807	444	463	455	648	154	161

Divisible par 3 et 6?

274	630	862	836	350	277	132	215
287	932	328	886	442	456	288	657
398	839	816	509	704	951	829	478

Divisible par 3 et 9?

953	564	928	128	960	350	886	854
242	552	723	220	356	621	892	716
812	241	306	496	340	601	452	693

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (B)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?								
350	442	707	863	417	238	459	321	
683	591	839	676	723	769	871	349	
630	869	533	750	386	468	305	402	
Divicible	nar 62							
Divisible	par o:							
536	165	146	172	736	887	833	673	
568	813	682	783	679	354	707	104	
196	633	624	340	394	594	621	519	
D: : :1.1	0.2							
Divisible	par 9?							
283	633	266	287	888	164	885	776	
118	162	932	288	719	705	165	385	
752	694	311	618	650	515	471	624	
Divisible	par 3 et 6	5?						
317	962	753	414	152	576	583	742	
111	965	509	963	701	906	411	644	
628	490	768	255	706	971	131	428	
Divisible	par 3 et 9)?						
218	593	738	453	635	196	223	470	
468	250	168	720	266	559	352	919	
286	320	476	842	425	706	226	235	

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (B) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

350	442	707	863	417	238	459	321
683	591	839	676	723	769	871	349
630	869	533	750	386	468	305	402
-	•	•		•			
Divisible	par 6?						
536	165	146	172	736	887	833	673
568	813	682	783	679	354	707	104
196	633	624	340	394	594	621	519
Divisible	par 9?						
	1						
283	633	266	287	888	164	885	776
118	162	932	288	719	705	165	385
752	694	311	618	650	515	471	624
	0,1	011	010		010	1, 1	0-1
Divisible	nar 3 et 6	52					
Dividible	par o et c	,					
317	962	753	414	152	576	583	742
111	965	509	963	701	906	411	644
628	490	768	255	706	971	131	428
020	170	700	233	700	<i>)</i> / 1	131	120
Divisible	nar 3 et 0	92					
שוטוטוע	par J Ct .	/ .					
218	593	738	453	635	196	223	470
468	250	168	720	266	559	352	919
						226	
286	320	476	842	425	706	220	235

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (C)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?								
393	327	843	251	535	150	349	770	
727	898	556	904	268	837	494	928	
196	436	654	922	350	765	608	384	
170	100	001	,		, 00		001	
Divisible p	oar 6?							
725	239	759	429	712	114	904	535	
841	428	890	702	200	607	709	159	
311	754	997	722	459	847	846	201	
Divisible p	oar 9?							
712	291	396	643	835	709	933	946	
631	915	717	202	230	619	359	108	
790	344	829	801	677	918	835	360	
Divisible p	oar 3 et 6?	•						
166	673	645	894	589	334	234	155	
514	323	942	753	706	405	620	265	
494	544	654	893	299	706	978	245	
171	511	051	075	2,,	700	<i>310</i>	215	
Divisible p	oar 3 et 9?	,						
472	472	653	477	925	596	427	736	
353	561	863	214	866	991	156	645	
307	706	934	587	435	832	151	893	
•	-			_			_	

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (C) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

393	327	843	251	535	150	349	770
727	898	556	904	268	837	494	928
196	436	654	922	350	765	608	384
Divisible	par 6?						
						•	
725	239	759	429	712	114	904	535
841	428	890	702	200	607	709	159
311	754	997	722	459	847	846	201
Divisible	par 9?						
			-				
712	291	396	643	835	709	933	946
631	915	717	202	230	619	359	108
790	344	829	801	677	918	835	360
Divisible	par 3 et 6	5?					
				1	ı		•
166	673	645	894	589	334	234	155
514	323	942	753	706	405	620	265
494	544	654	893	299	706	978	245
Divisible	par 3 et 9)?					
				ı			
472	472	653	477	925	596	427	736
353	561	863	214	866	991	156	645
307	706	934	587	435	832	151	893

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (D)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible 1	Divisible par 3?								
494	306	492	698	260	412	349	903		
126	733	919	771	203	952	159	637		
973	618	365	106	435	471	701	117		
Divisible 1	par 6?								
481	471	821	679	573	220	550	469		
518	135	583	250	464	440	968	975		
957	771	415	744	898	659	594	500		
Divisible _]	par 9?								
755	429	990	968	258	863	791	949		
975	370	924	344	409	231	982	117		
244	618	883	520	554	371	906	661		
Divisible 1	par 3 et 6	?							
502	664	569	276	298	330	583	254		
719	983	435	632	458	920	831	426		
276	519	868	615	667	584	805	134		
Divisible 1	par 3 et 9	?							
894	702	516	882	934	947	800	574		
988	726	551	580	707	274	705	313		
365	429	304	595	234	646	155	904		

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (D) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

494	306	492	698	260	412	349	903		
126	733	919	771	203	952	159	637		
973	618	365	106	435	471	701	117		
Divisible par 6?									
404	454	004	650		222		4.60		
481	471	821	679	573	220	550	469		
518	135	583	250	464	440	968	975		
957	771	415	744	898	659	594	500		
Divisible	par 9?								
755	429	990	968	258	863	791	949		
975	370	924	344	409	231	982	117		
244	618	883	520	554	371	906	661		
Divisible	par 3 et 6	?							
502	664	569	276	298	330	583	254		
719	983	435	632	458	920	831	426		
276	519	868	615	667	584	805	134		
Divisible	par 3 et 9	?							
894	702	516	882	934	947	800	574		
988	726	551	580	707	274	705	313		

MathsLibres.com

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (E)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible 1	Divisible par 3?									
688	646	747	955	263	717	161	202			
801	227	252	529	472	559	870	752			
230	314	763	982	240	355	635	145			
Divisible 1	par 6?									
346	923	705	925	843	487	984	273			
418	364	327	256	970	520	790	229			
812	573	939	544	148	809	812	514			
Divisible _l	par 9?									
753	498	451	903	886	514	476	625			
860	268	788	295	872	339	493	755			
304	957	277	450	131	727	267	140			
Divisible	nan 2 at 6	·								
Divisible ₁	par 3 et o) (
854	743	400	831	303	484	569	531			
380	626	824	188	683	959	354	638			
744	999	723	948	467	412	693	765			
Divisible 1	par 3 et 9	?								
352	744	811	726	556	424	249	136			
999	166	745	918	284	911	439	836			
884	827	343	412	298	613	204	449			

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (E) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

688	646	747	955	263	717	161	202
801	227	252	529	472	559	870	752
230	314	763	982	240	355	635	145
Divisible	par 6?						
346	923	705	925	843	487	984	273
418	364	327	256	970	520	790	229
812	573	939	544	148	809	812	514
Divisible	par 9?						
753	498	451	903	886	514	476	625
860	268	788	295	872	339	493	755
304	957	277	450	131	727	267	140
Divisible	par 3 et 6	5?					
854	743	400	831	303	484	569	531
380	626	824	188	683	959	354	638
744	999	723	948	467	412	693	765
Divisible	par 3 et 9)?					
252	7.4.4	044	706	55	404	240	100
352	744	811	726	556	424	249	136
999	166	745	918	284	911	439	836
884	827	343	412	298	613	204	449

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (F)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

ر Divisible	Divisible par 3?									
894	723	231	843	170	178	624	664			
397	773	838	504	652	341	317	625			
942	145	697	608	737	229	322	666			
Divisible _J	par 6?									
631	489	736	322	744	912	353	498			
784	850	865	691	218	120	581	625			
743	329	214	938	221	391	719	653			
Divisible _l	par 9?									
436	819	194	528	267	450	153	147			
618	265	520	635	936	933	331	952			
722	245	837	930	349	725	841	749			
Divisible _l	par 3 et 6	?								
917	809	971	606	260	125	877	354			
900	891	866	318	193	341	425	717			
640	326	881	550	615	857	995	564			
Divisible _J	par 3 et 9°	?								
414	123	421	142	584	742	341	554			
484	127	239	368	728	461	790	804			
832	569	831	823	127	705	370	693			

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (F) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

	P						
894	723	231	843	170	178	624	664
397	773	838	504	652	341	317	625
942	145	697	608	737	229	322	666
Divisible	par 6?						
604	400	5 0.6	000	744	040	1 050	400
631	489	736	322	744	912	353	498
784	850	865	691	218	120	581	625
743	329	214	938	221	391	719	653
Divisible	par 9?						
		Ī					1
436	819	194	528	267	450	153] 147
618	265	520	635	936	933	331	952
722	245	837	930	349	725	841	749
			-				
Divisible	par 3 et 6	?					
				_			
917	809	971	606	260	125	877	354

Divisible par 3 et 9?

414	123	421	142	584	742	341	554
_		239		_	_		
832	569	831	823	127	705	370	693

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (G)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible _J	Divisible par 3?									
573 169	626 219	684 394	300 569	237 318	648 822	227 264	158 771			
949	735	420	435	682	973	277	550			
Divisible _J	par 6?									
562	579	736	851	813	484	779	889			
623 719	398 867	988 758	197 727	674 696	143 199	774 875	314 960			
Divisible _J	par 9?									
115	798	538	142	268	971	488	162			
859 228	402 841	566 302	214 605	529 601	373 939	924 683	483 359			
Divisible _l	par 3 et 6	?								
782	893	215	568	402	599	172	397			
393 135	606 279	627 554	558 558	859 622	475 458	851 196	589 737			
ر Divisible	oar 3 et 9	?								
246 948	117 500	994 025	479 109	721	978 544	220	831			
861	590 988	925 165	108 635	642 130	544 321	699 359	239 384			

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (G) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

573	626	684	300	237	648	227	158
169	219	394	569	318	822	264	771
949	735	420	435	682	973	277	550
Divisible	par 6?						
562	579	736	851	813	484	779	889
623	398	988	197	674	143	774	314
719	867	758	727	696	199	875	960
Divisible	par 9?						
115	798	538	142	268	971	488	162
859	402	566	214	529	373	924	483
228	841	302	605	601	939	683	359
Divisible	par 3 et 6	?					
782	893	215	568	402	599	172	397
393	606	627	558	859	475	851	589
135	279	554	558	622	458	196	737
Divisible	par 3 et 9	?					
246	117	994	479	721	978	220	831
948	590	925	108	642	544	699	239
861	988	165	635	130	321	359	384

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (H)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible p	Divisible par 3?									
859	261	119	378	157	470	191	380			
931	827	870	713	128	202	213	343			
422	559	127	755	439	550	679	913			
Divisible p	ar 6?									
852	590	840	530	867	184	878	944			
228	822	960	928	646	875	762	241			
332	171	221	948	216	996	506	689			
Divisible p	ar 9?									
589	279	140	151	737	567	108	833			
173	273	938	983	583	961	674	564			
900	122	130	524	864	783	189	958			
Divisible p	ar 3 et 6?									
904	973	196	552	570	173	473	336			
140	712	341	581	223	273	686	311			
335	823	637	714	560	410	143	837			
Divisible p	ar 3 et 9?									
644	553	826	242	890	800	160	541			
176	267	257	553	436	333	373	946			
228	383	827	147	457	668	506	539			

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (H) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

859	261	119	378	157	470	191	380
931	827	870	713	128	202	213	343
422	559	127	755	439	550	679	913

Divisible par 6?

852	590	840	530	867	184	878	944
228	822	960	928	646	875	762	241
332	171	221	948	216	996	506	689

Divisible par 9?

589	279	140	151	737	567	108	833
173	273	938	983	583	961	674	564
900	122	130	524	864	783	189	958

Divisible par 3 et 6?

904	973	196	552	570	173	473	336
140	712	341	581	223	273	686	311
335	823	637	714	560	410	143	837

Divisible par 3 et 9?

644	553	826	242	890	800	160	541
176	267	257	553	436	333	373	946
228	383	827	147	457	668	506	539

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (I)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?										
889	407	118	503	472	177	742	790			
305	725	621	324	790	500	533	815			
267	835	292	126	991	453	992	752			
Divisible p	oar 6?									
799	957	264	268	530	472	191	630			
669	468	752	612	120	512	205	509			
641	849	155	379	488	456	760	729			
Divisible p	oar 9?									
378	582	756	608	442	715	366	356			
250	951	519	500	639	187	695	584			
704	398	295	235	526	799	138	422			
Divisible p	oar 3 et 6?									
440	370	135	701	633	289	153	850			
777	645	981	750	539	360	314	157			
268	786	591	734	191	115	458	565			
Divisible p	Divisible par 3 et 9?									
630	487	428	907	723	212	283	903			
650	496	846	687	206	888	367	619			
383	626	755	679	360	161	885	586			

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (I) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisib?	le	par	3?
----------	----	-----	----

889	407	118	503	472	177	742	790
305	725	621	324	790	500	533	815
267	835	292	126	991	453	992	752

Divisible par 6?

799	957	264	268	530	472	191	630
669	468	752	612	120	512	205	509
641	849	155	379	488	456	760	729

Divisible par 9?

378	582	756	608	442	715	366	356
250	951	519	500	639	187	695	584
704	398			526		138	422

Divisible par 3 et 6?

440	370	135	701	633	289	153	850
777	645	981	750	539	360	314	157
268	786	591	734	191	115	458	565

Divisible par 3 et 9?

630	487	428	907	723	212	283	903
650	496	846	687	206	888	367	619
383	626	755	679	360	161	885	586

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (J)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible	Divisible par 3?										
113	545	528	680	837	696	929	765				
652	681	496	986	481	417	943	974				
862	384	827	682	585	449	476	110				
002	501	027	002	505	117	170	110				
Divisible	par 6?										
276	230	809	981	435	888	851	547				
175	118	549	473	935	462	254	332				
879	233	271	216	814	121	451	750				
Divisible	par 9?										
954	532	816	523	109	594	635	459				
638	920	991	873	274	396	343	751				
887	209	768	433	849	860	332	546				
Divisible	par 3 et 6	5?									
	-										
202	214	893	594	809	513	192	116				
537	335	618	219	540	518	174	288				
751	746	782	775	669	472	357	136				
Divisible	nar 3 et 9)?									
Divisible	par 5 cc 3	•									
622	395	209	198	191	653	747	805				
916	441	722	959	600	572	443	978				
935	647	391	545	499	815	745	321				

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (J) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

113	545	528	680	837	696	929	765
652	681	496	986	481	417	943	974
862	384	827	682	585	449	476	110

Divisible par 6?

276	230	809	981	435	888	851	547
175	118	549	473	935	462	254	332
879	233	271	216	814	121	451	750

Divisible par 9?

954	532	816	523	109	594	635	459
638	920	991	873	274	396	343	751
887	209	768	433	849	860	332	546

Divisible par 3 et 6?

202	214	893	594	809	513	192	116
537	335	618	219	540	518	174	288
751	746	782	775	669	472	357	136

Divisible par 3 et 9?

622	395	209	198	191	653	747	805
916	441	722	959	600	572	443	978
935	647	391	545	499	815	745	321