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

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	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 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				

MathsLibres.com

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?												
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		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					

MathsLibres.com