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

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 62													
Divisible 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 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					
	365	429	304	595	234	646	155	904					

MathsLibres.com

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?												
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