

Divisibilidad por 2, 5, y 10 (D)

Circle los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 2?

199	949	842	469	423	757	508	811
730	451	143	489	167	672	407	100
440	687	730	240	864	571	954	721

¿Divisible por 5?

839	665	383	386	517	128	451	472
719	451	568	533	880	487	564	673
566	549	193	886	665	323	123	464

¿Divisible por 10?

770	957	260	875	569	573	738	659
862	767	535	147	310	725	825	965
651	145	837	111	273	174	544	468

¿Divisible por 2 y 5?

584	162	627	656	574	136	554	471
408	493	520	121	234	727	877	703
657	375	307	336	963	404	771	591

¿Divisible por 5 y 10?

637	128	683	525	261	469	526	186
138	547	597	764	830	234	660	765
347	139	110	606	293	853	337	577

Divisibilidad por 2, 5, y 10 (D) Respuestas

Circule los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 2?

199	949	842	469	423	757	508	811
730	451	143	489	167	672	407	100
440	687	730	240	864	571	954	721

¿Divisible por 5?

839	665	383	386	517	128	451	472
719	451	568	533	880	487	564	673
566	549	193	886	665	323	123	464

¿Divisible por 10?

770	957	260	875	569	573	738	659
862	767	535	147	310	725	825	965
651	145	837	111	273	174	544	468

¿Divisible por 2 y 5?

584	162	627	656	574	136	554	471
408	493	520	121	234	727	877	703
657	375	307	336	963	404	771	591

¿Divisible por 5 y 10?

637	128	683	525	261	469	526	186
138	547	597	764	830	234	660	765
347	139	110	606	293	853	337	577