

Divisibilidad por 2, 5, y 10 (C)

Circle los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 2?

186	631	974	121	466	793	316	401
517	607	239	250	889	722	439	592
117	251	984	452	283	436	427	485

¿Divisible por 5?

126	689	595	870	582	535	876	111
395	730	370	844	398	894	615	416
398	418	266	231	948	895	520	813

¿Divisible por 10?

268	637	979	398	384	214	243	902
137	588	719	370	850	178	448	955
492	322	214	743	336	278	668	255

¿Divisible por 2 y 5?

840	233	611	958	856	649	867	507
291	226	602	744	532	612	414	803
950	333	851	311	197	476	777	358

¿Divisible por 5 y 10?

621	100	449	219	200	304	224	901
926	333	662	900	936	142	334	634
232	909	709	949	776	810	928	449

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

Circule los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 2?

186	631	974	121	466	793	316	401
517	607	239	250	889	722	439	592
117	251	984	452	283	436	427	485

¿Divisible por 5?

126	689	595	870	582	535	876	111
395	730	370	844	398	894	615	416
398	418	266	231	948	895	520	813

¿Divisible por 10?

268	637	979	398	384	214	243	902
137	588	719	370	850	178	448	955
492	322	214	743	336	278	668	255

¿Divisible por 2 y 5?

840	233	611	958	856	649	867	507
291	226	602	744	532	612	414	803
950	333	851	311	197	476	777	358

¿Divisible por 5 y 10?

621	100	449	219	200	304	224	901
926	333	662	900	936	142	334	634
232	909	709	949	776	810	928	449