

# Divisibilidad por 2, 5, y 10 (J)

Circule los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 2?

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 840 | 740 | 161 | 341 | 404 | 252 | 903 | 599 |
| 198 | 292 | 935 | 289 | 153 | 121 | 366 | 455 |
| 655 | 171 | 769 | 802 | 575 | 423 | 281 | 549 |

¿Divisible por 5?

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 224 | 199 | 619 | 441 | 821 | 320 | 726 | 780 |
| 620 | 898 | 807 | 674 | 874 | 192 | 479 | 554 |
| 195 | 399 | 393 | 569 | 382 | 629 | 947 | 506 |

¿Divisible por 10?

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 476 | 912 | 258 | 143 | 311 | 189 | 304 | 283 |
| 225 | 461 | 901 | 676 | 203 | 910 | 343 | 484 |
| 403 | 487 | 346 | 183 | 952 | 889 | 841 | 669 |

¿Divisible por 2 y 5?

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 251 | 499 | 261 | 255 | 487 | 923 | 338 | 629 |
| 681 | 501 | 494 | 859 | 375 | 915 | 621 | 416 |
| 586 | 379 | 920 | 199 | 831 | 436 | 531 | 937 |

¿Divisible por 5 y 10?

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 453 | 742 | 693 | 544 | 341 | 757 | 675 | 612 |
| 692 | 738 | 324 | 214 | 796 | 239 | 156 | 694 |
| 985 | 921 | 258 | 532 | 147 | 183 | 607 | 346 |