

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “GALO PLAZA LASSO”

Machala – El Oro – Ecuador

Docente: Mgs. Johny Reyes N.

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

Selecciona (haz clic) sólo en las cantidades que cumplen los criterios de divisibilidad.

Criterio de divisibilidad	Haz clic en las cantidades que cumplan la regla
Un número es divisible por 2 si termina en 0 (cero) o en número par	567 - 800 - 353 - 124 - 576
Un número es divisible por 3 si la suma de sus cifras es múltiplo de 3	525 - 111 - 500 - 477 - 301
Un número es divisible por 4 si termina en 00 (dos ceros) o sus dos últimas cifras son múltiplo de 4.	317 - 225 - 700 - 536 - 28
Un número es divisible por 5 si termina en 0 (cero) o en 5	757 - 1200 - 505 - 1001 - 35
Un número es divisible por 6 si termina en número par y la suma de todos sus números es múltiplo de 3.	724 - 4302 - 927 - 450 - 1008
Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos me da un múltiplo de 9	222 - 555 - 567 - 169 - 9819
Un número es divisible por 10 si termina en 0 (cero)	705 - 5010 - 2001 - 5600 - 10 000