

TEMA: CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

1) APLICA LOS CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD EMPEZANDO EN EL 12 Y TERMINANDO EN EL CRITERIO DEL 2

$$\frac{4\ 7\ 9\ 0\ 0\ 1\ 6\ 0\ 0}{9\ 5\ 8\ 0\ 0\ 3\ 2\ 0\ 0} =$$

2) EN ÉSTE EJERCICIO EMPIEZA CON EL CRITERIO DEL 2 Y TERMINA EN EL CRITERIO DEL 12

$$\frac{4\ 7\ 9\ 0\ 0\ 1\ 6\ 0\ 0}{9\ 5\ 8\ 0\ 0\ 3\ 2\ 0\ 0} =$$

3) APLICA LOS CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD DEL 7 EN ADELANTE PARA SIMPLIFICAR LA FRACCIÓN

$$\frac{6\ 6\ 5\ 2\ 8\ 0}{1\ 9\ 9\ 5\ 8\ 4\ 0} =$$

4 ) APLICA LOS CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD DEL 7 HACIA ATRÁS PARA SIMPLIFICAR LA FRACCIÓN

$$\frac{4\ 0\ 3\ 2\ 0}{2\ 0\ 1\ 6\ 0\ 0} =$$

APLICA LOS CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD DEL 9 HACIA ATRÁS PARA SIMPLIFICAR LA FRACCIÓN

$$\frac{2\ 9\ 0\ 3\ 0\ 4\ 0}{5\ 8\ 0\ 6\ 0\ 8\ 0} =$$