



Hola, lee las preguntas, razona una estrategia lógica, aplícala y responde.

1. Aplica los criterios de divisibilidad y calcula.

El menor número de tres cifras que es divisible por 2.



El mayor número de dos cifras que es divisible por 3.



El menor múltiplo de 5 que es a la vez mayor que 77.



El menor número de tres cifras que es múltiplo de 2, 3 y 5.



2. Escribe V si es verdadero o F si es falso.

- a. 960 es divisible entre 6. ( )
- b. 72 es divisible por 9. ( )
- c. 6 es divisor de 36. ( )
- d. 40 es divisor de 4. ( )
- e. 96 es divisible por 2 y 3. ( )



3. Suma o resta 0; 1 o 2 para que los números propuestos sean múltiplos de 3.

a.  $83 +$   =

b.  $97 -$   =

c.  $939 +$   =

d.  $8435 -$   =

4. Suma o resta 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7 u 8 para que los números propuestos sean múltiplos de 9.

a.  $8109 +$   =

b.  $1097 -$   =

c.  $4983 +$   =

d.  $763 \ 201 -$   =