

Múltiplos de un número natural

Utilizando la tabla que elaboro en clase, responde las siguientes preguntas:

- 1- ¿Todos los múltiplos de 2 son números pares?
- 2- ¿Ocurre lo mismo con los múltiplos de 6 y los de 10?
- 3- ¿Se puede afirmar lo mismo de los múltiplos de 3 y los de 5?
- 4- ¿Cuántos números posee un número natural?

Según los resultados observados en la tabla, complete las reglas de divisibilidad

Un número natural es divisible por 2 si el dígito de las unidades es

____,____,____,____

U ____ es decir, si es un número ____.

Un número natural es divisible por 5 si la cifra de las unidades es _____ o _____

Un número natural es divisible por 10 si la cifra de las unidades es _____

Determine si las siguientes divisiones son exactas, o no exactas: (puede utilizar la calculadora de la computadora)

$23576 \div 2 =$

$297565 \div 2 =$

$4813 \div 2 =$

$785600 \div 2 =$