

SEMANA DEL 25-29 DE MAYO 2020

MATEMÁTICAS

Buenos días familias, esta semana terminaremos la unidad 12 de matemáticas entre el lunes y martes y repasaremos la unidad 3 de matemáticas "La divisibilidad", para ello aconsejo que repaséis las actividades que hicimos en su día en clase y así poder recordar ... esta ficha me la mandareis el viernes ok, trabajar entre 3 o 4 actividades cada día desde el miércoles.

Lunes 25 de mayo 2020 **NO ENVIAR**

Actividades pág.158-159:1-2-3-5 **Unidad 12**

Martes 26 de mayo 2020-05-24 **NO ENVIAR**

Actividades pág.159:6-7-8-9 **Unidad 12**

Al final de la semana enviaré las soluciones del lunes y martes.

Viernes 29 de mayo de 2020

Enviar la ficha de refuerzo U.3 (todas las fichas de refuerzo se evalúan)

Actividades de refuerzo: Tema 3 (REPASA LAS ACTIVIDADES DEL CUADERNO)

NOMBRE:

1. En el almacén tenemos 15 cartones de zumo, 45 piezas de fruta. Queremos guardarlos en cajas iguales lo más grande posibles y que tengan el mismo número de objetos. ¿Cuántos objetos habrá en cada caja?

2. María quiere dividir una cartulina de 20 cm. de largo y 10 cm. de ancho en cuadrados iguales, tan grandes como sea posible, de forma que no le sobre ningún trozo de cartulina. ¿Cuánto medirá el lado de cada cuadrado?

3. Halla todos los divisores de: (Todos los números que al dividir le entre 12 de un número exacto)

-12 =

-16 =

- 24 =

4. Halla los siete primeros múltiplos de : (Multiplicar por los números naturales)

-7 =

-9 =

-10 =

5. Descomponer en factores primos: 24 - 36 - 50

6. Define : Numero primo - número compuesto - - MCD

7. ¿Cuáles de estos números son múltiplos de tres? Explica por qué:

18 24 19 35 49 17

8. ¿Cuáles de los siguientes números son primos? ¿Por qué?

11 19 59 118 42 47

9. Calcula: a) MCD (16, 36 y 40)

b) M.C.D. (45 y 75)

10. Operaciones combinadas

a) $4 \times 2 + (12 - 5) \times 7 =$

b) $(16 : 2) : 4 + (14 - 10) =$

c) $125 : 5 + (13 - 4) \times 6 =$

d) $(200 : 10) \times 345 =$