

PLAN DE APOYO TERCER PERIODO 2019

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	MATEMATICAS
SEDE	Divisa	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	3

Actividades:

1. Realiza los problemas matemáticos que se encuentran en su guía de trabajo pagina 14:
2. Los múltiplos de un número natural: Son los números naturales que resultan de multiplicar ese número por otros números naturales. Decimos que un número es múltiplo de otro si le contiene un número entero de veces, entonces los múltiplos de los siguientes números:
m 8: m10: m4: m9: m6:
3. Los divisores de un número son: Aquellos valores que dividen al número en partes exactas, realiza los divisores de los siguientes números:
D5: D10: D6: D12: D8:
4. Un número primo es un número natural mayor que 1, que tiene únicamente dos divisores distintos, nombra los diez primeros números primos.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

5. Observa la tabla anterior y marca con una x los números primos
6. El número compuesto es cualquier número natural no primo, a excepción del 1. Es decir, tiene uno o más divisores distintos a 1 y a sí mismo. También se utiliza el término divisible para referirse a estos números: Nombra los números compuestos que se hallan desde el uno al 100
7. Realiza diez ejemplos de números compuesto con sus respectivas evidencias.

Recomendaciones:

- El taller se presenta con normas ICONTEC, y se anexa la copia del taller en el cuaderno propuesto por el docente.
- Este taller debe ser realizado con el acompañamiento de un adulto responsable.
- Realizarlo en el cuaderno del área correspondiente.