

PLAN DE APOYO SEGUNDO PERIODO 2019

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

Actividades

Realiza los siguientes problemas matemáticos:

1. A una niña por su cumpleaños le regalan dinero, su padre le da 100 pesos, su madre 50 pesos, su abuela 80 pesos. Si se compra un chocolate que le cuesta 65 pesos, ¿cuánto le queda?
2. Un sombrero vale 30 pesos, unas gafas 60 y un pito 50 pesos. Si pago con 250 pesos. ¿Cuánto me sobra?
3. En el florero de Marina hay 37 flores, que le regaló su tía, pero se han marchitado 12 flores. ¿Cuántas queda?
4. A una caja de colores le caben 24, si hay en la tienda 9 cajas. ¿Cuántos colores serán por todos?
5. Relaciona con una flecha cada suma con su multiplicación:

COLUMNA A

$$2+2+2+2+2 =$$

$$4+4+4+ =$$

$$5 +5 +5 +5 +5 +5$$

$$9+9$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3$$

$$6+6+6$$

COLUMNA B

$$5 \times 6$$

$$6 \times 3$$

$$3 \times 8$$

$$4 \times 3$$

$$2 \times 5$$

$$9 \times 2$$

6. Escribe el factor que falta en las siguientes multiplicaciones:

$$2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

$$6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 12$$

$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 27$$

$$4 \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$$

$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

$$6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$$

$$9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 54$$

$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 56$$

$$9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 81$$

$$4 \times \underline{\hspace{2cm}} = 8$$

$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 28$$

$$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 40$$

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$$

$$2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 14$$

$$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50$$

7. Que dice **las propiedades de la multiplicación**: Modulativa, Asociativa, Conmutativa y Distributiva.

8. Escribe nueve múltiplos de: 10, 5, 20, 4, 2, 9, 8 y 100

9. Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$1.345 \times 1000$$

$$42.567 \times 23$$

$$123.567 \times 34$$

$$4.678.654 \times 1$$

$$567.890 \times 97$$

10. Elabora las preguntas de la guía páginas desde la 60 hasta la 67

- **Recomendaciones:**

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