

Escuela primaria Ford No. 31

clave: 25DPR0498C

Sector XIII

Maestra: Silvia Páez Martínez

Grado: 3ro. B

PROBLEMÁTICAS, NECESIDADES Y PROPUESTAS DE SOLUCIÓN

TERCER GRADO “B”

**ASIGNATURAS,
HABILIDADES O
CONTENIDOS
PROGRAMÁTICOS EN LOS
QUE SE IDENTIFICAN
DIFICULTADES**

PROPUESTAS PLANTEADAS PARA DARLES SOLUCIÓN

ESPAÑOL

Comprensión lectora, orden de palabras para formar oraciones, sujeto, verbo y adjetivo, rima, adivinanza e instructivo.

Implementar la evaluación de la comprensión lectora, mejorar la planeación, trabajar con estrategias que motiven a los alumnos, trabajar con material concreto para apoyar. Trabajar con las estrategias de lectura, dictado de palabras, tarjetas con palabras para formar oraciones y localicen el sujeto y el verbo, escritura de instructivos mediante dibujos y verbos en infinitivo, trabajar con conjuntos de palabras que rimen, escritura de adivinanzas.

MATEMATICAS

Los alumnos presentaron dificultades en la ubicación de los días en el calendario, suma, resta y multiplicación, conteo de objetos.

Mejorar la planeación, implementar estrategias para la mejora de los aprendizajes y material concreto para que los alumnos manipulen, trabajo personalizado para los alumnos de bajo rendimiento.

Trabajar con actividades que incluyan el calendario, planteamiento de problemas que impliquen las operaciones básicas matemáticas, implementar actividades para el conteo de objetos utilizando material concreto, dibujos, etc.

todos me quieren para desahorar si ya te lo dije
no lo pides mas.

(bixi bi)

horanga dulce /imoh partido dame un abrazo que
ya te lo pido

(la horanga)

Las adivinanzas

- Escribe 3 adivinanzas con su respuesta

1.- Blanca por dentro, verde por fuera
si quieres que te lo diga espera.

(La Pera)

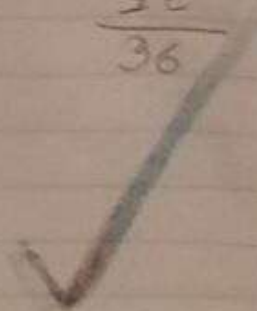
2.- Soy pequeñito y blandito y mi
casa llevo en el lomo.

Resuelve los siguientes problemas,

1. Miguel fue al supermercado y compró 2 kilogramos de jitomate, 1 kilo de limones y 3 kilos de papa. Si el precio del kilogramo es de \$15 pesos el jitomate, 17 pesos los limones y \$12 la papa, ¿Cuanto gastó en total? 83 pesos

Jitomates	limones	Papa
+15	17	12
15		+12
<u>30</u>		12
		<u>36</u>

30
+17
<u>36</u>
83



2. Felipe y sus amigos quieren acomodar sus cochecitos en cajas grandes y chicas. En una caja grande caben 18 cochecitos y en una chica 12. ¿Cuántos cochecitos tienen si abonaron 3 cajas grandes y 2 chicas? 78 cochecitos

2
18
+18
18
<u>54</u>
Cajas grandes

+12
12
<u>24</u>
caja chica



54
+24 Te felicito por tu
78 empeño en esta actividad, comprendiste lo que se requería y tus operaciones fueron acertadas.

Sigue adelante!!

1. Miguel fue al supermercado y compró 2 kilogramos de jitomate, 1 kilo de limones y 3 kilogramos de papa. Si los precios por kilogramo son 15 pesos el jitomate, 17 pesos el limón y 12 pesos la papa. Cuanto gastó? R= 44 pesos

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 + 17 \\
 + 12 \\
 \hline
 44
 \end{array}$$

2. Pate y sus amigos quieren comprar sus materiales en casa grande y chica. En una casa grande saben la leche y en la chica la cuanta con queso. Pate compró leche y queso 3 cajas grandes y 2 chicas. R= 20 pesos

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 + 12 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

Sabes sumar pero no comprendes totalmente el problema debes practicar en parte y analizar lo que se te pide, traer de entrega tus trabajos a tiempo

Resuelve los siguientes problemas

1. Miguel fue al supermercado y compró 2 kilogramos de jitomate, 1 kilo de limones y 3 kilogramos de papa. Si el precio del kilogramo es de 15 pesos el jitomate, 17 pesos los limones y 12 la papa, Cuanto gastó en total? 83 pesos

Jitomates	limones	papa
+15	17	12
<u>15</u>		+12
30		<u>12</u>
		36
30		
+17		
<u>36</u>		
83		

Las adiciones

1. Blanca fue al supermercado y compró 2 kilogramos de jitomate, 1 kilo de limones y 3 kilogramos de papa. Si el precio del kilogramo es de 15 pesos el jitomate, 17 pesos los limones y 12 la papa, Cuanto gastó en total? 83 pesos

2. Blanca fue al supermercado y compró 2 kilogramos de jitomate, 1 kilo de limones y 3 kilogramos de papa. Si el precio del kilogramo es de 15 pesos el jitomate, 17 pesos los limones y 12 la papa, Cuanto gastó en total? 83 pesos

3. Blanca fue al supermercado y compró 2 kilogramos de jitomate, 1 kilo de limones y 3 kilogramos de papa. Si el precio del kilogramo es de 15 pesos el jitomate, 17 pesos los limones y 12 la papa, Cuanto gastó en total? 83 pesos

Muy buen trabajo, sólo te sugiero que practiques más para mejorar tu ortografía

10

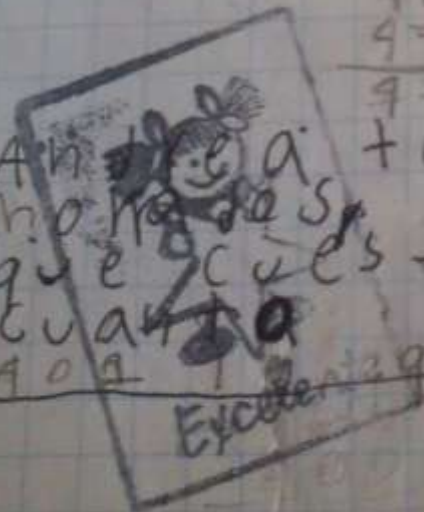
una sala de cine le abien
 240 personas si ya an
 entrado 100 personas
 cuantas sillas quedan
 de 30 copadas 140

$$\begin{array}{r}
 240 \\
 - 100 \\
 \hline
 140
 \end{array}$$

Luis llevaba 90 pesos
 si pago 47 pesos por
 entrar al cine ¿cuanto
 le quedan? 43 pesos

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 - 47 \\
 \hline
 43
 \end{array}$$

Andrea tenía 700 pesos
 si se compra una bicicleta
 que cuesta \$299 pesos ¿cuanto
 dinero le queda? 401



$$\begin{array}{r}
 700 \\
 - 299 \\
 \hline
 401
 \end{array}$$

Susana vio un pantalón
 que costaba \$460 pesos
 pero tenía un descuento
 de 78 pesos ¿cuanto
 debe pagar el pantalón?
382 pesos

$$\begin{array}{r}
 460 \\
 - 78 \\
 \hline
 382
 \end{array}$$

