

GUÍA PEDAGÓGICA N° 18 DE RETROALIMENTACIÓN

ESCUELA: JOSÉ MÁRMOL

CUE: 700009900

DOCENTES: PROF. MARÍA LAURA ABARCA

GRADO: 2º PRIMER CICLO NIVEL PRIMARIO TURNO: ÚNICO

ÁREA/S: LENGUA-CIENCIAS SOCIALES-CIENCIAS NATURALES-FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA -MATEMÁTICA

TÍTULO DE LA PROPUESTA: "RECORDAMOS LO APRENDIDO"

CONTENIDOS: LENGUA:

- ESCUCHA COMPRENSIVA DE TEXTOS LEÍDOS EN FORMA ORAL. ESCRITURA DE PALABRAS Y ORACIONES QUE CONFORMAN UN TEXTO. LECTURA AUTÓNOMA DE PALABRAS Y ORACIONES QUE CONFORMAN UN TEXTO.

CIENCIAS SOCIALES

- ESPACIO RURAL Y URBANO

CIENCIAS NATURALES

- ALIMENTACIÓN SALUDABLE, HÁBITOS PARA ESTAR SANO

FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

- RESPETO POR SÍ MISMO Y POR EL OTRO

MATEMÁTICA

- NÚMEROS NATURALES: FUNCIONES Y USOS EN LA VIDA COTIDIANA
- DESCOMPOSICIÓN Y COMPOSICIÓN NUMÉRICA. SUMAS Y RESTAS POR DESCOMPOSICIÓN

➤ INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA LA NIVELACIÓN:

- PONE ATENCIÓN A LAS CONSIGNAS DE TRABAJO. ESCRIBE PALABRAS Y ORACIONES DE MANERA AUTÓNOMA. REVISAS SUS PROPIAS ESCRITURAS.
- DIFERENCIA ENTRE UN ESPACIO RURAL Y UN ESPACIO URBANO. RECONOCE LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA UNO.
- DEMUESTRA INTERÉS POR CONOCER SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON SU SALUD. RECONOCE ALGUNOS HÁBITOS QUE AYUDAN A ESTAR SANO. RESUELVE DIFERENTES SITUACIONES TENIENDO EN CUENTA LA IMPORTANCIA DEL RESPETO POR SÍ MISMO Y POR EL OTRO.
- RECONOCE LOS NÚMEROS NATURALES HASTA 1000. DESCOMPONE Y COMPONE NÚMEROS TENIENDO EN CUENTA EL VALOR POSICIONAL DE CADA UNO. RESUELVE OPERACIONES DE SUMA Y RESTA POR DESCOMPOSICIÓN.

DESAFÍO: " CONFECCIONAR CARTELES CON MENSAJES QUE AYUDAN A MEJORAR LA CONVIVENCIA"

ACTIVIDADES

- LEO SOLITO EL SIGUIENTE TEXTO

CUANDO NOS VISITA LA ABUELA

LA ABUELA DE TOMÁS VIVE EN EL CAMPO Y LO VISITA EN LA CIUDAD POCAS VECES. ÉL LA ADORA Y SIEMPRE DISFRUTA DE SU TIEMPO CON ELLA. SU PARTE FAVORITA ES CUANDO ELLA LE CUENTA SUS HISTORIAS ANTES DE DORMIR.

TOMÁS LE CONTÓ QUE TIENE UN AMIGO QUE LO PELEA Y LE SACA LAS COSAS SIN PERMISO, ESO LO ENOJA MUCHO. LA ABUELA DE TOMÁS LE DIO UN ABRAZO FUERTE, Y LE CONTO QUE COSAS PUEDE HACER PARA QUE SU AMIGO SEA MEJOR.



- RESPONDE

- ¿QUIÉN LO VISITA A TOMÁS?
- ¿CUÁL ES SU MOMENTO FAVORITO?
- ¿QUÉ LE CONTÓ TOMÁS A SU ABUELA?
- ¿CÓMO SE SIENTE TOMÁS CUANDO SU AMIGO LO PELEA?
- ¿QUÉ LE HABRÁ DICHO LA ABUELITA A TOMÁS?

- LEE EL TEXTO NUEVAMENTE Y COMPLETA CON LAS PALABRAS QUE FALTAN

CUANDO NOS VISITA LA ABUELA

LA ABUELA DE TOMÁS VIVE EN EL _____ Y LO VISITA EN LA _____ POCAS VECES. ÉL LA ADORA Y SIEMPRE DISFRUTA DE SU TIEMPO CON ELLA. SU PARTE _____ ES CUANDO ELLA LE CUENTA SUS HISTORIAS ANTES DE DORMIR.

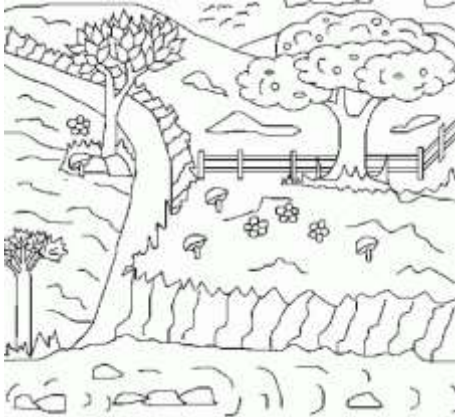
TOMÁS LE CONTÓ QUE TIENE UN _____ QUE LO PELEA Y LE SACA LAS COSAS SIN _____, ESO LO _____ MUCHO.

LA _____ DE TOMÁS LE DIO UN _____ FUERTE, Y LE CONTÓ QUE COSAS PUEDE HACER PARA QUE SU AMIGO SEA _____.

- RECUERDA LA HISTORIA DE TOMÁS

- ¿DÓNDE VIVÍA LA ABUELA DE TOMÁS?

- MIRA CON ATENCIÓN LAS IMÁGENES Y PINTA EL LUGAR DÓNDE VIVE TOMÁS



- MARCAR CON UNA X LO QUE CORRESPONDA

CARACTERÍSTICAS	CAMPO	CIUDAD
SEMÁFOROS		
MUCHOS ANIMALES		
MUCHOS EDIFICIOS		
POCAS CASAS		

- DIBUJA LA CARITA DE TOMÁS CUANDO VE LLEGAR A SU ABUELA



- ¿CÓMO SE SIENTE TOMAS CUANDO SU AMIGO LE SACA LAS COSAS SIN PERMISO?

TOMAS SE SIENTE.....

- ESCRIBE ALGUNOS CONSEJITOS PARA AYUDAR AL AMIGO DE TOMÁS.

-
-
-

REALIZAMOS CARTELITOS CON LOS MATERIALES QUE TENEMOS EN CASA Y ESCRIBIMOS CONSEJOS PARA LLEARNOS BIEN

TRABAJAMOS CON NÚMEROS

- LAS FICHAS ROJAS TIENEN UN VALOR DE 10 Y EL VALOR DE LAS FICHAS AZULES ES 1. COLOREA LAS FICHAS PARA REPRESENTAR CADA CANTIDAD

62	26	51

-OBSERVA LOS PRECIOS DE LOS JUGUETES Y RESPONDE. DEBES REALIZAR LAS OPERACIONES.

JOSÉ Y SU HERMANITA TIENEN EN SUS AHORROS \$500 Y QUIEREN SABER CUANTO GASTARÁN SI COMPRAN



- LA BICICLETA \$ _____ Y LA MUÑECA \$ _____

GASTARÁ: \$ _____

- EL TROMPO \$ _____ Y EL OSITO \$ _____

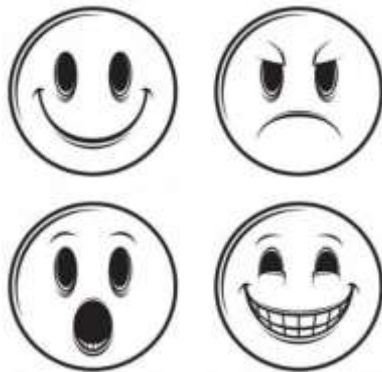
GASTARÁ: _____

- LA BICI \$ _____ Y EL OSO \$ _____

GASTARÁN: \$ _____

- ❖ SI COMPRAN LA BICI Y LA MUÑECA, ¿LES ALCANZA CON LO QUE TIENEN AHORRADO? ¿LE SOBRA VUELTO? ¿CUÁNTO?

PINTA LA CARITA DE COMO TE SENTISTE TRABAJANDO ESTAS ACTIVIDADES.



DIRECTORA: PROF. JUANA SÁNCHEZ