

PROPÓSITO: Que los alumnos resuelvan problemas de manera autónoma

| Grado | Asignatura | Aprendizaje esperado /clave | Título del programa de televisión y/o recurso utilizado | Actividad a realizar (propuesta por el docente) | Actividades para los alumnos que requieren mayor apoyo | Evidencias |
|--------------------------------|-------------|--|---|--|---|--|
| 6° 14 de diciembre del 2020 | Matemáticas | Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más transformaciones | <p>Blog escolar https://blogprimariamorelos.wordpress.com/</p> <p>Cuaderno del alumno</p> <p>Enlace sugerido</p> | <p>Contesta en tu cuaderno las siguientes preguntas</p> <p>¿Qué es la división?</p> <p>¿En cuántas partes está compuesta la división?</p> <p>Anota el nombre de cada una de las partes de la división</p> <p>Observa el siguiente enlace. https://www.youtube.com/watch?v=mQ4wKV9_pZs</p> <p>Desarrolla los siguientes ejercicios en tu cuaderno</p> <p>Mi mamá quiere decorar el baño y para ello necesita comprar 882 figuras de duendecillos que vienen en 9 cajas iguales.</p> <p>¿Cuántas figuras vienen en cada caja?</p> <p>En un almacén hay 3720 libros, para repartir entre 23 Alumnos ¿Cuántos libros le toca a cada uno?</p> | <p>Observa el siguiente enlace. https://www.youtube.com/watch?v=mQ4wKV9_pZs</p> <p>Contesta en tu cuaderno las siguientes preguntas</p> <p>¿Qué es la división?</p> <p>¿En cuántas partes está compuesta la división?</p> <p>Anota el nombre de cada una de las partes de la división</p> | Fotografías o video que muestre la realización de las actividades. |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Un depósito 73950 litros de agua, surte a 34 casas. ¿Cuántos litros repartirá por igual a cada una?</p> <p>En un tren van a viajar 2696 personas. Si tiene 36 vagones. ¿Cuántas personas viajarán en cada uno?</p> | | |
| 6° 15 de diciembre del 2020 | Matemáticas | Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más transformaciones | <p>Blog escolar https://blogprimariamosrelos.wordpress.com/</p> <p>Cuaderno del alumno</p> | <p>Resuelve en tu cuaderno los siguientes problemas.</p> <p>Don Manuel vende televisiones con un valor de \$1348 pesos cada una, si vendió 28 en un día. ¿Cuánto dinero obtuvo al finalizar el día?</p> <p>mi tía Karina fue de compras al mercado y compro 576 kilos de aguacate con un valor de \$ 32 pesos el kilogramo ¿Cuánto pago en total?</p> <p>Un señor fue a la tienda y compro 794 láminas galvanizadas con un valor de \$108 pesos cada una. ¿Cuánto pago en total?</p> | <p>Con ayuda de un familiar resuelve los siguientes ejercicios.</p> <p>Mi tía Griselda quiere adornar su árbol de navidad con esferas de colores y necesita 34, cada una tiene un valor de \$ 3 pesos. ¿Cuánto pagara en total por las 34 esferas?</p> <p>Don Jorge fue a la tienda y compro un paquete de clavos de concreto para para decorar su hogar de luces navideñas, si el paquete trae 56 clavos y cada uno cuesta \$ 6 pesos.</p> | Fotografías o video que muestre la realización de las actividades. |

| | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | <p>Ángel ahorra 75 pesos al día. ¿Qué cantidad tendrá en una semana? ¿Qué cantidad tendrá en un mes? ¿Qué cantidad tendrá en un año?</p> <p>Recuerden colocarle los datos de las operaciones realizadas.</p> | <p>¿Cuánto pago en total por el paquete de clavos?</p> | |
| <p>6° 16 de diciembre del 2020</p> | <p>Matemáticas</p> | <p>Ubicación de fracciones y decimales en la recta numérica en situaciones diversas. Por ejemplo, se quieren representar medios y la unidad está dividida en sextos, la unidad no está establecida, etcétera.</p> | <p>Blog escolar https://blogprimariamosrelos.wordpress.com/ cuaderno del alumno</p> | <p>Observa el siguiente enlace para realizar los siguientes ejercicios. https://www.youtube.com/watch?v=TvLbbFKIfEw.</p> <p>Resuelve en tu cuaderno el siguiente ejercicio.</p> <p>Tres alumnos de sexto grado iniciaron una carrera de 8 km a 15 minutos de haber iniciado la carrera llevan los siguientes avances.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luis ha recorrido $\frac{1}{4}$ del total de la carrera • • Juan ha recorrido $\frac{6}{8}$ del total de la carrera. • • Israel ha recorrido $\frac{10}{16}$ del total de la carrera. | <p>Observa el siguiente enlace para realizar los siguientes ejercicios. https://www.youtube.com/watch?v=TvLbbFKIfEw.</p> <p>Después de haber observado el video. Contesta en tu cuaderno la siguiente pregunta.</p> <p>¿Qué es una recta numérica?</p> <p>Realiza un ejemplo de la recta numérica.</p> | <p>Fotografías o video que muestre la realización de las actividades.</p> |

| | | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>representa en la recta numérica las distancias recorridas</p> <p>0 _____ 8</p> | | |
| <p>6°</p> <p>17 de diciembre del 2020</p> | <p>Matemáticas</p> | <p>Calcula porcentajes e identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %).</p> | <p>Blog escolar https://blogprimariamosrelos.wordpress.com/</p> <p>Cuaderno del alumno</p> | <p>observa el siguiente enlace https://www.youtube.com/watch?v=RE3XoDORMys</p> <p>Resuelve los siguientes problemas.</p> <p>En una pastelería se elaboran 860 pasteles diarios. El 30 % son de chocolate, 40% son de fresa, 15% son de vainilla, 15% son de coco. Cada pieza de pastel tiene un costo de \$ 150 pesos.</p> <p>¿Cuánta ganancia se obtiene en la venta de los pasteles de chocolate?</p> <p>¿Cuánto se obtiene en la venta de los pasteles de vainilla?</p> | <p>Con ayuda de un familiar observa el siguiente enlace https://www.youtube.com/watch?v=RE3XoDORMys</p> <p>Responde en tu cuaderno la siguiente pregunta.</p> <p>¿Qué es el porcentaje?</p> <p>¿Para que se utiliza el porcentaje?</p> <p>¿De qué forma puedes sacar el porcentaje?</p> | <p>Fotografías o video que muestre la realización de las actividades.</p> |

| | | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|---|---|
| <p>6°</p> <p>18 de diciembre del 2020</p> | <p>Matemáticas</p> | <p>Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más transformaciones.</p> | <p>Blog escolar https://blogprimariamorelos.wordpress.com/</p> | <p>observa el siguiente enlace https://www.youtube.com/watch?v=shXj-YCWWeM</p> <p>Copea y resuelve en tu cuaderno los siguientes problemas.</p> <p>Hoy me llegó la cuenta del teléfono. Decía cuanto tenía que pagar por distintos servicios. Eran 4 servicios.</p> <p>Primer servicio \$ 78,95 Segundo servicio \$ 85,68 Tercer servicio \$ 53,75 Cuarto servicio \$34,26</p> <p>¿Cuánto deberá pagar en total?</p> <p>Y si la próxima cuenta fuera el triple del total ¿Cuánto deberá pagar?</p> <p>Una ciclista ha recorrido 145,8 km en una etapa, 136.65 km en otra etapa y 162.62 km en una tercera etapa ¿Cuántos km le queda por recorrer si la carrera es de 1000 km?</p> | <p>observa el siguiente enlace https://www.youtube.com/watch?v=shXj-YCWWeM</p> <p>Con ayuda de un familiar, realiza los siguientes ejercicios.</p> <p>$34.65 + 45.63 =$</p> <p>$59.14 + 60.42 =$</p> <p>$25.15 + 37.59 =$</p> <p>$105.53 + 173.09 =$</p> <p>$66.81 + 83.71 =$</p> <p>$952.14 + 375.19 =$</p> | <p>Fotografías o video que muestre la realización de las actividades.</p> |
|---|--------------------|--|--|--|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>De un deposito de agua se sacan 184.5 Lt. Y después 128.75 Lt, finalmente se sacan 84.5 Lt. Al final quedan en el deposito 160 Lt. ¿Qué cantidad de agua había en el depósito?</p> <p>Se tiene 240 cajas con 25 bolsas de café cada una. Si cada bolsa pesa 0.62 Kg, ¿Cuál es el peso total del café?</p> <p>No olviden colocarle Datos Operación Resultado</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|