



GUÍA DE REFUERZO N°2

NOMBRE: _____ CURSO: 5° __

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Reforzar operatoria en números naturales (adición y sustracción).

HABILIDADES: Reconocer, aplicar y calcular.

INSTRUCCIONES:

- Para resolver esta guía debe escribir cada uno de los ejercicios en el cuaderno de matemáticas y resolver con lápiz grafito.
- Los ejercicios se revisarán en clases una vez que las actividades académicas se hayan reanudado.
- Recuerde ser mantener el orden y la limpieza en el cuaderno.

I. Adición

Coloque las adiciones verticalmente y luego sume

$$3.359 + 9.658 = \boxed{}$$

$$6.581 + 3.968 = \boxed{}$$

$$9.558 + 5.981 = \boxed{}$$

$$7.658 + 4.635 = \boxed{}$$

II. Sustracción

Resuelva las siguientes restas y si es necesario utilice canje

$$\begin{array}{r} \text{a. } 6.982 \\ - 3.652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b. } 8.652 \\ - 5.365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c. } 3.652 \\ - 2.365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d. } 1.325 \\ - 1.259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e. } 965 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f. } 635 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$



III. Resolución de problemas

Resuelva cada uno de los problemas que se presentan a continuación.

- a. Paola está viendo una serie de 12 capítulos, si ya ha visto 6 ¿Cuántos capítulos le quedan?
 - b. Arturo compra un auto cuyo valor es de \$ 4.500.000; el vendedor le descuenta \$ 450.000 por pagar al contado, entonces, ¿cuánto pagó Arturo por el auto?
 - c. Ana tenía \$350 y su mamá le dio \$400. Camino a la escuela se compró un helado y quedó con \$500 ¿Cuánto le costó el helado?
 - d. Alicia, Bruno y Carlos decidieron hacerle un regalo a su papá en el día de su cumpleaños. Alicia aportó \$975, Bruno \$825 y Carlos \$1.100 ¿Cuánto dinero lograron juntar para el regalo?
 - e. Julieta le dio a Martina \$500 y a Manuel \$650. Le quedaron \$3.950 ¿Cuánto dinero tenía Julieta?
 - f. En una bolsa hay 450 pelotas de color negro, 650 pelotas de color naranja, 25 de color rosado y 360 de color blanco.
 1. ¿Cuántas pelotas hay en total en la bolsa?
 2. Si quito todas las pelotas de color negro y rosado, ¿Cuántas pelotas hay en la bolsa?
 - g. Juan notó que la temperatura había bajado 8° , desde los 17° ¿Cuál es la nueva temperatura?
 - h. José debe realizar 350 ejercicios para una asignatura, si antes de ayer hizo 34, ayer hizo 15 y hoy hizo 56 ¿Cuánto ejercicios les quedan aún?
 - i. En un bus van 36 personas (hombres y mujeres), de las cuales 19 son mujeres ¿Cuántos hombres van?
 - j. En una tienda había una torta a \$2.500, si pagué con \$10.000 ¿Cuánto vuelto recibí?
-