

FECHA DE ENTREGA: 10 de febrero del 2023

Nombre: _____

ACOMODA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$34.453 + 14.342 + 5.65 =$

$5261.342 - 76.82 =$

$122.4 + 2314.6 + .329 =$

$1765.4 - 34.564 =$

$125.813 + 76.391 + 42.241 =$

$7332.49 - 156.90 =$

$589.247 + 879.29 + 834.282 =$

$9847.34 - 134.76 =$

$254.2 \times 2.7 =$

$77.87 \div 14 =$

$1824 \times 3.5 =$

$1.832 \div 2.2 =$

$6.367 \times .87 =$

$823.34 \div 13 =$

$3264 \times .56 =$

$844.14 \div 43 =$

Instrucciones: Lee los siguientes problemas y resuélvelos correctamente.

1.-Ana Julia y Renata Báez compiten para ver quién come más porción de pastel, Ana Julia comió $\frac{4}{9}$ y Renata comió $\frac{5}{7}$. **¿Quién comió más pastel?** _____
¿Qué fracción de pastel comieron entre los dos? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

2.- Los grupos de 5° están haciendo banderas para decorar en el Montiland, 5°A lleva $2\frac{1}{6}$ y 5°B lleva $1\frac{1}{2}$. **¿Qué fracción de banderas llevan realizadas entre las dos?** _____

Si realizan la misma cantidad al siguiente día. **¿Qué fracción de banderas realizarán en total entre los dos días?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

3.- Siam y Sergio están coleccionando cartas de Pokemon para llenar su álbum. Siam lleva $\frac{5}{6}$ del total de su álbum y Sergio lleva $\frac{2}{3}$ del suyo. **¿Quién ha coleccionado más cartas?**

¿Cuál es la suma de ambas fracciones? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

4.- Haidy y su familia tienen un patio en forma de rectángulo, al que le quieren poner césped, **¿Cuántos metros cuadrados de césped necesitarán si sus medidas son: 14 m de ancho y 24 m de largo?**

DATOS	PROCEDIMIENTO
	Fórmula $A = \underline{b \times h}$

5.- Diego Emilio y Axel Mateo están armando un set de lego de 2450 piezas. Si cada uno arma la mitad exactas de piezas **¿Cuántas piezas pondrá cada uno?** _____

Un set de legos cuesta \$375.00 **¿Cuánto costarán 14 sets iguales de legos?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

6.- Alissa y Ana Claudia están preparando cajas de galletas para vender el 14 de febrero. Alissa lleva $6\frac{1}{2}$ de cajas y Ana Claudia $7\frac{2}{4}$ de cajas. **¿Qué cantidad de cajas de galletas llevan entre las dos?** _____ Si cada caja tiene un costo de \$27.50 **¿Qué cantidad de dinero reunirán en 16 cajas?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

7.- Iker Páez y Carlos Andrey están recolectando tapas. Iker recolectó 245 tapas y Carlos Andrey reunió 476 tapas. **¿Cuántas tapas recolectaron entre las dos?** _____
 Si se las reparten en partes iguales **¿Cuántas le tocarán a cada uno?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

8.- Alan y su mamá fueron a caminar el fin de semana, Alan caminó 1.5 km y su mamá caminó 1.9 km **¿Cuántos metros caminaron entre los dos?** _____ **¿Cuántos km recorrerán entre los dos en tres meses (1 mes: 4 semanas)?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

9.- Los papás de Camila quieren pintar una pared rectangular que mide 3.27 metros de largo y 4.80 metros de ancho **¿Cuál será el área de la pared que pintarán?** _____
 Si pintan cuatro paredes iguales. **¿Cuántos metros pintarán en total?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

10.- Sebastián y su hermano compraron ropa en línea, Sebastián gastó \$1,405.50 pesos en 3 camisas y su hermano gastó \$890.00 pesos en 2 pantalones **¿Cuánto dinero gastaron los dos en total?** _____
¿Cuánto costó cada camisa? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

11.- Santiago y Yebrahan ahorraron y tienen \$3,927.50 pesos en total, se los quieren repartir a 25 niños de escasos recursos. **¿Cuánto dinero le tocaría a cada niño?**

Considerando que ahorraron lo mismo **¿Cuánto dinero ahorró cada niño?**

DATOS	PROCEDIMIENTO

12.- Julia compró en la app de Liverpool una bolsa de \$1,832.00 y una blusa de \$922.00, si lo pagará en 9 meses.

¿Cuánto gastó en total? _____

¿Cuánto dinero va a abonar cada mes? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

13.- Samantha y Fátima hicieron 15 bolsas de bombones decorados para vender, a cada bolsa le ponen 7 bombones ¿Cuántos bombones usarán en total? _____ Si

cada bolsa cuesta \$35 pesos ¿Cuánto dinero obtendrán en total? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

14.- El papá de Isabella le dio \$495.00 para que lo repartiera en partes iguales con sus dos hermanas

¿Cuánto dinero le tocó a cada una de las 3? _____

Si Isabella compra unos plumones en \$125.60, ¿Cuánto dinero le quedó? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

15.- La mamá de Regina hizo un vestido, si usó 2.4 m de tela blanca y 1.25 m de tela rosa ¿Cuántos metros se usarán en total? _____ ¿Cuántos metros necesitará para hacer 12 vestidos iguales? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO