

Nombre: _____ Calif. _____

Fecha de entrega: jueves 30 de mayo del 2024.

I.- Acomoda y resuelve las siguientes operaciones.

A) $892.9 + 56.48 =$	B) $36.28 + 94.21 =$
C) $98272 + 26621 =$	D) $559.34 + 9.21 =$
E) $554.1 - 22.334 =$	F) $52362 - 6418 =$
G) $8765.22 - 7765.33 =$	H) $354.12 - 234.98 =$

$$I) 3753 \times 35 =$$

$$J) 63.3 \times 9.8 =$$

$$K) 2745 \times 31 =$$

$$L) 26.2 \times 2.4 =$$

$$M) 7653 \div 67 =$$

$$N) 3582 \div 34 =$$

$$\tilde{N}) 5982 \div 54 =$$

$$O) 5254 \div 34 =$$

II.- Resuelve los siguientes problemas:

1.- Keisy compró una falda que costó \$537 y una blusa de \$258

¿Cuánto pagó por las 2 prendas? _____

Si pagó con \$1000 ¿Cuánto dinero le sobra? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

2.- Un día de paseo a la playa, cuando llegó la hora de la comida la mamá de Alessio lo llamó y se sentaron debajo de una sombrilla, ella puso la comida sobre la mesa. Comentó que le daría el postre a quien pudiera contestar lo siguiente: si la mesa tiene una forma cuadrada que tiene un perímetro de 12 m.

¿Cuál sería la medida de uno de sus lados? _____

¿Cuál sería su área? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

3.- Azareel y Andrés fueron a una fiesta con piscina, ellos se sentaron alrededor de la alberca. Y a lado hay un chapoteadero el cual Andrés dijo que cada lado mide 2 m y tiene una forma cuadrada.

¿Cuál sería el perímetro? _____

¿Cuál sería su área? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

4.- Leonardo acompañó a su mamá al súper. Para preparar un rico ceviche de camarón, compraron 2 kg de tomate \$25.50 cada kilo, 1 kg de cebolla a \$18 y 3 kg de pepino a \$23 cada kilo, 3 kg de camarón a \$120.50 cada kilo.

¿Cuánto pagaron en total? _____

Si pagó con \$1000, ¿Cuánto le sobró? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

5.- La mamá de Yara tiene 2 jarras de agua una es de $\frac{2}{3}$ de litro de agua de tamarindo y $\frac{3}{5}$ de agua de naranja.

¿Qué cantidad de agua tiene en total? _____

¿Cuánto le faltaría para completar dos litros? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

6.- Franco compró un litro de jugo de uva, utilizó $\frac{1}{2}$ de litro para desayunar con su mamá y $\frac{1}{4}$ del jugo para la cena.

¿Cuánto jugo utilizó en total?: _____

Expresa la cantidad que utilizó en total, con una fracción equivalente: _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

7.- En una fiesta sorpresa de día del niño Enrique se comió $\frac{1}{6}$ de pastel y Patricio $\frac{1}{2}$

¿Cuál es el total de en fracción que se comieron entre los dos? _____

¿Qué fracción de pastel les sobró? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

8.- Cuatro amigos compraron cuatro pizzas individuales y la dividieron como se indica.



¿Quiénes comieron la misma cantidad de pizza? _____

¿Qué niño comió $\frac{2}{3}$ de pizza? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

9.- En una tienda de frutas tienen 4,576 duraznos que los trabajadores van metiendo en botes con 22 duraznos cada uno.

¿Cuántos botes se envasarán? _____

Y si en cada bote ponen 16 duraznos, ¿Cuántos botes necesitarán? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

10.- La cancha de futbol de la escuela donde asiste Sebastián es de forma rectangular, si la medida de su base es de 18 m y su ancho es de 7 m.

¿Cuál es el perímetro de la cancha? _____

¿Cuál es su área? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

11.- Iker quiere repartir 25 estampas de futbol entre 5 amigos.

¿Cuántas estampas le tocan a cada uno? _____

Si el álbum de estampas cuesta \$79 y compra uno a cada uno de sus amigos,

¿Cuánto gastará en total? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

12.- ¿Cuántos kilómetros recorrerá una locomotora en 5 horas si marcha a una velocidad de 82 kilómetros por hora? _____

¿Y si recorre 8 horas? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO