

Nombre: _____ Grupo: _____ Calif. _____

Fecha de entrega: jueves 30 de mayo del 2024.

I.- Acomoda y resuelve las siguientes operaciones.

A) $1654.9 + 54.148 + 16.58 =$	B) $1445.28 + 985.21 =$
C) $92547 + 26621 =$	D) $4589.12 + 14729.21 =$
E) $8514.1 - 22.334 =$	F) $62353 - 6418 =$
G) $9745.22 - 7865.46 =$	H) $3845.19 - 246.72 =$

I) $45269 \times 79 =$

J) $216.3 \times 9.8 =$

K) $12564 \times 31 =$

L) $2895.2 \times 4.5 =$

M) $7853 \div 67 =$

N) $3582 \div 42 =$

Ñ) $7982 \div 54 =$

O) $5254 \div 34 =$

II.- Resuelve los siguientes problemas.

1.- Máximo compró una consola que costó \$2,685 y un video juego de \$1,258.

¿Cuánto pagó por los 2 artículos? _____

Si pagó con \$5000.00 ¿cuánto dinero le sobra? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

2.- El pirata Barba Plata me ha dicho que ha encontrado un tesoro en una isla desierta que tenía en total 3000 monedas de oro repartidas por igual en 3 cofres. Además, en cada cofre había también 200 monedas de plata y 2 veces más monedas de bronce que de plata.

¿Cuántas monedas había en total en cada cofre? _____

¿Cuántas monedas de bronce tenía cada cofre? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

3.- En el parque de atracciones, nos hemos subido en “La rueda de la fortuna”. Nos comentó el vigilante, que ha funcionado 120 veces llevando 12 niños en cada viaje. Otra atracción, “El dragón”, ha llevado 3 veces más niños que “La rueda de la fortuna”.

¿Cuántos niños se han subido en “la rueda de la fortuna”? _____

¿Cuántos niños se han subido en “El dragón”? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

4.- Alex André acompañó a su mamá al súper. Para preparar una rica ensalada de atún, compraron 14 paquetes de verduras de \$25.50 cada uno y 26 latas de atún de \$18.50 cada una.

¿Cuánto tienen que pagar? _____

Si llevaban \$800 ¿Cuánto les faltó? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

5.- En una papelería hay 80 borradores, 160 lápices, 180 sacapuntas, 240 libretas y se necesitan acomodar equitativamente en 20 estantes para que haya un mejor orden,

¿Cuántos productos son en total? _____

¿Cuántos productos caben en cada estante? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

6.- Aarón tiene que empacar 906 manzanas en 18 cajas, de modo que cada caja contenga igual número de frutas.

¿Cuántas manzanas debe poner en cada caja? _____

¿Cuántas manzanas sobran? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

7.- En la fábrica de Daniela llegaron 2 paquetes de calcetines, el primero contiene 235 pares y el segundo 500 pares de calcetines, se quieren guardar en 26 cajas, de manera que cada caja contenga el mismo número de pares de calcetines.

¿Cuántos pares quedan en cada caja? _____

¿Cuántos pares quedan sin guardar? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

8.- En la casa de Alexa elaboran cajas con 50 chocolates artesanales cada una para su venta, la mamá de Gala le encargó 18 cajas, la mamá de Juan Luis 13 cajas y la mamá de Alberto 16 cajas.

¿Cuántos chocolates artesanales deberán elaborar? _____

¿Cuántas cajas debe empacar? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

9.- El contador de la empresa en donde trabaja el papá de Luis Alfredo, tiene bajo su responsabilidad 35 billetes de mil, 50 de cien, 150 de cincuenta, 410 de veinte.

¿Cuánto dinero tiene en total? _____

Si desea tener \$100,000 ¿Cuánto le falta para completarlos? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

10.-En el depósito de gasolina había 545.5 litros, se recibieron dos cargas: una de 240.3 litros y otra de 186.15 litros. Si venden 360.850 litros.

¿Cuánta gasolina tiene en total? _____

¿Cuánta gasolina queda? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

11.- Gonzalo ha contestado $\frac{2}{3}$ de las lecciones de matemáticas que le pidió su maestra, Fausto ha contestado $\frac{2}{6}$.

¿Quién lleva más lecciones contestadas? _____

¿Cuántas lecciones llevan contestadas entre los dos? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

12.- Ernesto y Derlly son amigos. Ayer por la tarde se pusieron a jugar a las canicas después de hacer la tarea. Entre los dos tenían 180 canicas. Cuando terminaron de jugar Derlly tenía 2 veces más canicas que Ernesto.

¿Cuántas canicas tenía Derlly al término del juego? _____

¿Cuántas canicas tenía Ernesto? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

13.-Una casa tiene un valor de \$646,475 y un terreno \$398,000.

¿Cuánto dinero cuesta más la casa que el terreno? _____

Si tiene \$528,475 ahorrados, ¿Cuánto le falta para completar la casa? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

14.-Leonardo acompañó a su mamá al banco a cambiar 2 cheques, uno de \$680,400 y otro de \$799,350. Le dio la mitad del dinero acumulado a su papá.

¿Cuánto dinero cambio en cheques la mamá de Leonardo? \$ _____

¿Con qué cantidad se quedó el papá de Leonardo? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

15.- En casa de Ángela, el lechero entregó el lunes $2 \frac{1}{2}$ litros de leche y el jueves $3 \frac{1}{4}$.
¿Cuántos litros entregó en total? _____

Si Ángela se tomó $\frac{7}{8}$ de leche ¿Qué cantidad de leche le quedó? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO