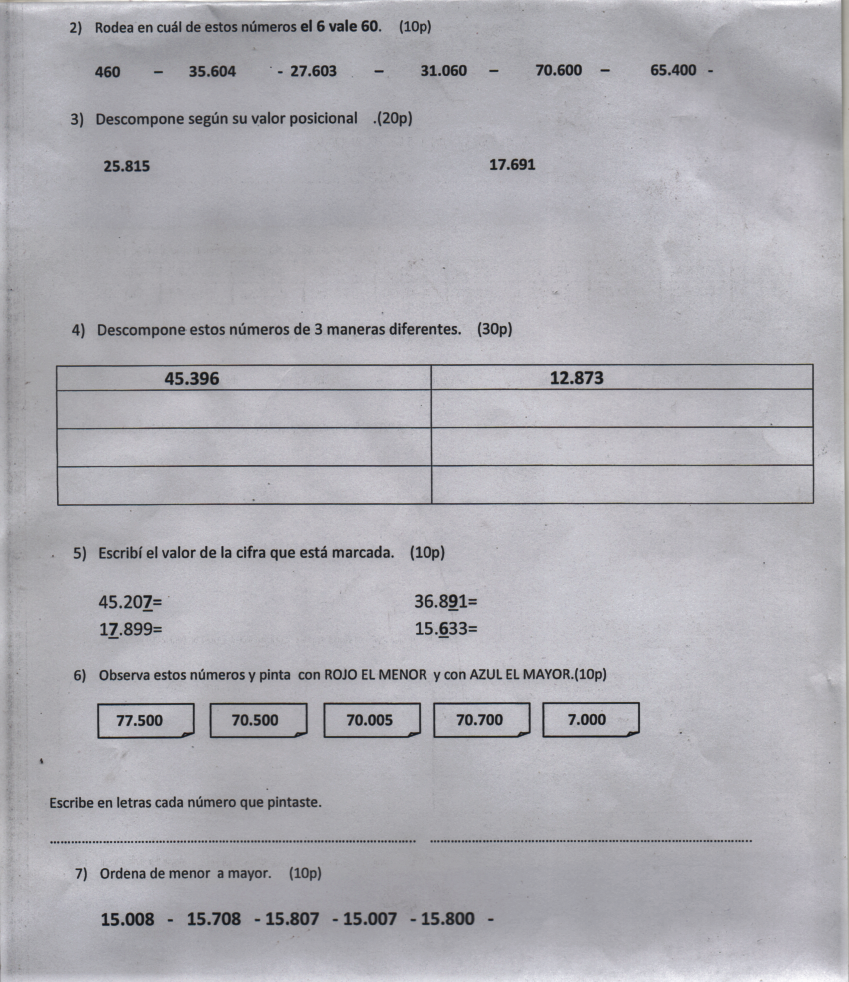


¡HOLA PEQUEÑOS!

¿CÓMO ESTÁN?

* **Lunes 8 de marzo.**
* **MATEMÁTICAS.**

**Repasamos:**

**Arma el número:**

1. 7X10.000 + 2X1.000 + 1X100 + 5X10 + 4X10=
2. 5X1.000 + 4X100 + 5X10 + 7X10=
3. 8X10.000 + 2X1.000 + 7X100 + 1X10 + 5X1=
4. 2X10.000 + 2X1.000 + 2X100 + 2X10 + 2X1=

Utilizando las siguientes cifras:

6

1

3

8

4

1. El mayor número de 3 cifras:
2. El menor número de dos cifras:
3. El mayor número de 5 cifras:
4. El menor número de 5 cifras:
5. Un número que termine en 8:
6. Un número que tenga el 3 en la centena:
7. Un número que empiece con 1.000 y termine con 8:

¡HOLA PEQUEÑOS!

¿CÓMO ESTÁN?

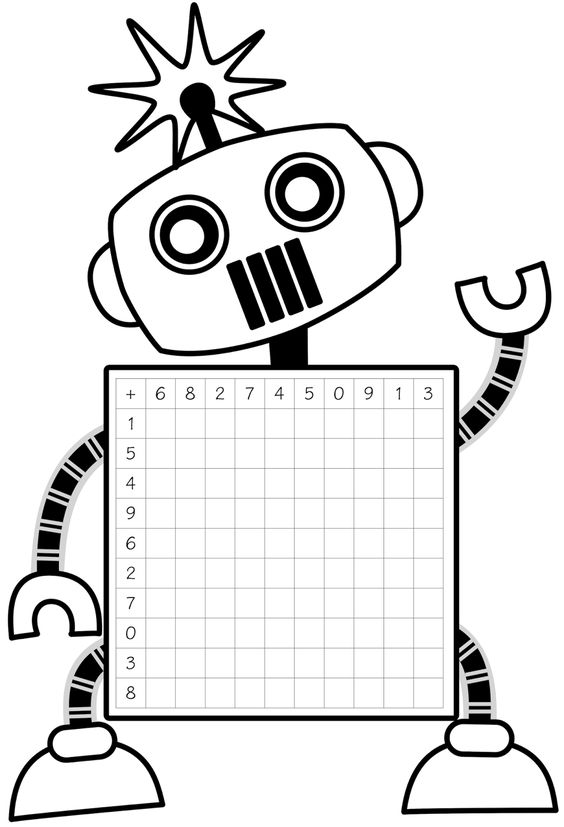
**LAS 4 OPERACIONES**

**Recordamos las tablas…**

**MARTES 9 DE MARZO.**

**MATEMÁTICAS.**

**Completen los números y luego pinten como más les guste.**

****

X

**VIDEO EXPLICATIVO:**

[**https://youtu.be/bjWBeLKuNMc**](https://youtu.be/bjWBeLKuNMc)

. Cómo realizar una multiplicación por dos cifras paso a paso. EJERCICIO RESUELTO

**En la multiplicación por 2 cifras, siempre se empieza por las unidades a multiplicar.**

**Luego cuando me toque multiplicar la decena, tengo que dejar un espacio vacío y seguir en el lugar de la decena.**

**Una vez que multipliqué todo tengo que realizar una suma para saber el resultado final.**

**Para dividir por dos cifras pueden ver los videos enviados el año pasado al grupo.**

Resuelvan estas operaciones de manera vertical:

1. 15.360+63.200+2.351=
2. 13.656+63.201=
3. 49.369+47.321+13=
4. 56.366-23.610=
5. 56.302-2.300=
6. 78.623-55.210=
7. 47.250x12=
8. 4.639X55=
9. 5.361X12=
10. 9.632:21=
11. 59.316:25=

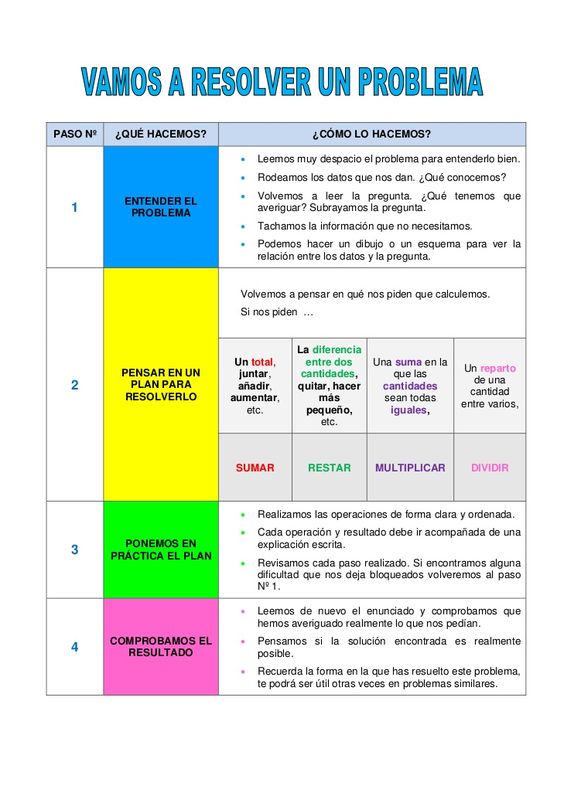


¡HOLA PEQUEÑOS!

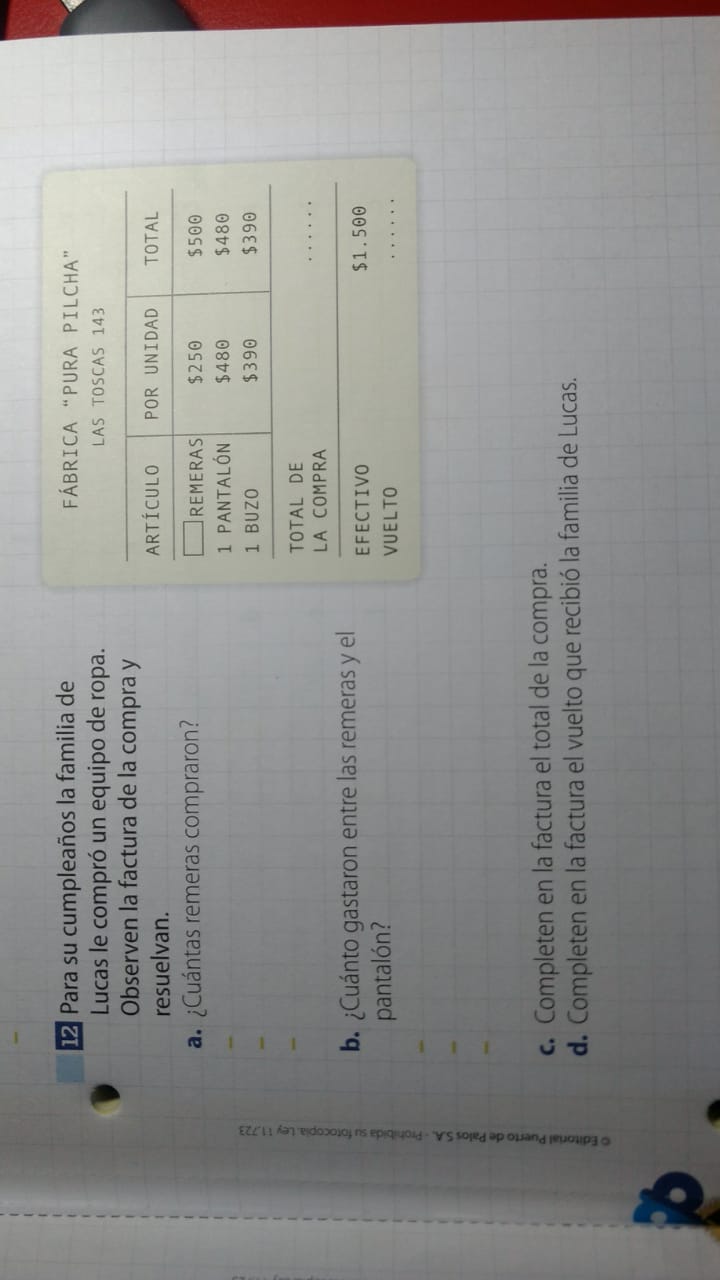
¿CÓMO ESTÁN?

**MIÉRCOLES 10 DE MARZO.**

**MATEMÁTICAS.**



Presten atención y resuelvan la siguiente situación problemática:



1. Andrea gana $ 15.345 por mes y Gastón $ 12.783.
2. **¿Cuánto ganan entre los dos?**
3. **¿Cuánto más gana Andrea que Gastón?**
4. Axel tiene un saldo de $5.804 en su cuenta del banco y realiza algunas operaciones.
5. Completa la tabla con el saldo que queda después de cada operación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPERACIÓN** | **IMPORTE** | **SALDO** |
| **DEPÓSITO** | **$1.457** |  |
| **EXTRACCIÓN** | **$3.864** |  |
| **DEPÓSITO** | **$2.453** |  |
| **EXTRACCIÓN** | **$4.976** |  |



¡HOLA PEQUEÑOS!

¿CÓMO ESTÁN?

**JUEVES 11 DE MARZO.**

**MATEMÁTICAS.**

**Sumar o restar**

Realicen las cuentas correspondientes y marquen con una **X** la opción correcta.

1. Para pasar del 36.560 al 36.160 hay que

* **Opción A:** restarle 400
* **Opción B:** sumarle 40
* **Opción C:** restarle 4

1. En un tanque de agua había 7.300 litros, pero 3.426 se han utilizado en regar una huerta. ¿Cuántos litros de agua quedan en el tanque?

* **Opción A:** 3.874 litros
* **Opción B:** 3.974 litros
* **Opción C:** 3.884 litros

1. Los años de Perla

Si el abuelo de Perla tiene 87 años y Perla tiene 78 años menos que su abuelo, ¿cuántos años tiene Perla?

* **Opción A:** 9 años
* **Opción B:** 8 años
* **Opción C:** 11 años

1. Venta de rifas

Para una rifa, se imprimieron dos talonarios: uno con 250 números y otro con 850 números. ¿Cuántas rifas hay para vender?

* **Opción A:** 1200
* **Opción B:** 600
* **Opción C:** 1100

1. En una granja hay 1.956 cerdos y 768 cabras, ¿cuántos cerdos hay más que cabras?

* **Opción A:** 1178 cerdos más
* **Opción B:** 1188 cerdos más
* **Opción C:** 2724 cerdos más



¡HOLA PEQUEÑOS!

¿CÓMO ESTÁN?

**VIERNES 12 DE MARZO.**

**MATEMÁTICAS.**

**MULTIPLICAR O DIVIDIR:**

1. Los años de los siglos

Si un siglo tiene 100 años, ¿cuántos años hay en 47 siglos?

En una fábrica las cajas medianas se empaquetan de a 6. Si hay que preparar para un cliente 12 paquetes de cajas medianas, ¿Cuántas cajas medianas se necesitarán?

1. Las sillas, las patas y la escuela

Una silla tiene 4 patas. Si en una escuela hay 798 sillas, ¿cuántas patas hay en total?

1. Sara visita a su tía

La distancia entre la casa de Sara y la de su tía es de 1152 km. Si Sara tarda 12 horas en llegar a la casa de su tía, ¿Cuántos kilómetros recorrió por cada hora?

1. Las docenas de huevos

¿Cuántas docenas de huevos son 1164 huevos?