

Escuela: Nocturna Provincia de Córdoba.

Docente: Patricia Chaparro

Tercer C.A.P (Centro de Apoyo Pedagógico)

Turno: Vespertino.

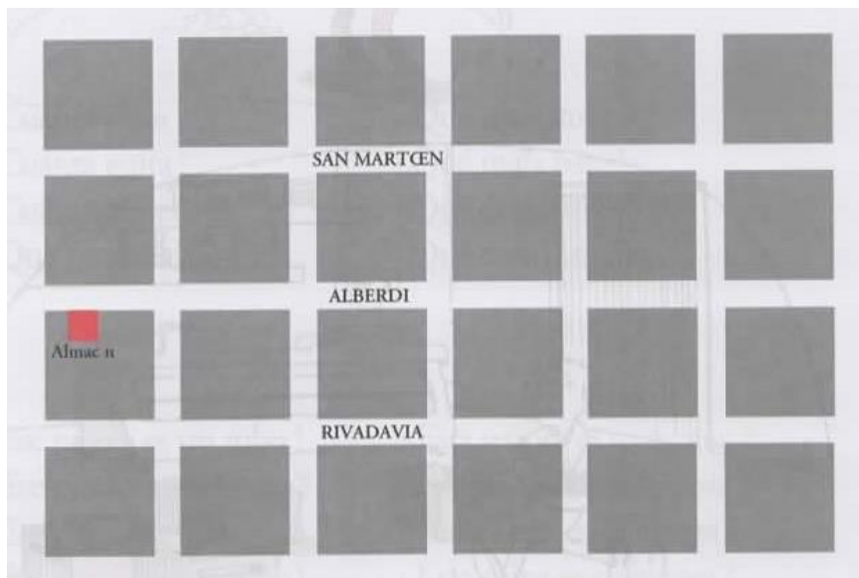
Área: Matemática, formación para el Trabajo y Ciencias y tecnología

Título de la propuesta: El trabajo.

Contenidos: Numeración, operaciones básicas, números pares e impares, números decimales. El trabajo en cuarentena, tipos de trabajos. Dengue y alimentación.

1- Lee y resuelve la siguiente situación problemática.

- Ramón colocó 40 sachets de leche en cuatro canastos para repartirlos en las salitas del jardín maternal. Colocó los cuatro canastos en un chango y los llevó al jardín que está en Alberdi 525.



a) Si el almacén está en Alberdi 24, ¿Cuántas cuadras camino Ramón?

.....

b) Ubique el plano aproximadamente el Jardín Maternal ¿está en la misma vereda que el almacén o enfrente? ¿Por qué?

.....

2- Complete esta escala de números pares hasta 20. Escríbalos sobre la línea de puntos.

2.....6.....12.....18.....

Nuevamente complete esta escala de números impares hasta 21.

3..... 9..... 21

3- Ramón colocó 10 sachets de leche en cada canasto. Es decir, colocó una decena de sachets en cada uno.

Conteste

a. ¿Cuántas decenas formó Ramón con los sachets?

.....

b. ¿Cuántas decenas de sachets hay en tres canastos?

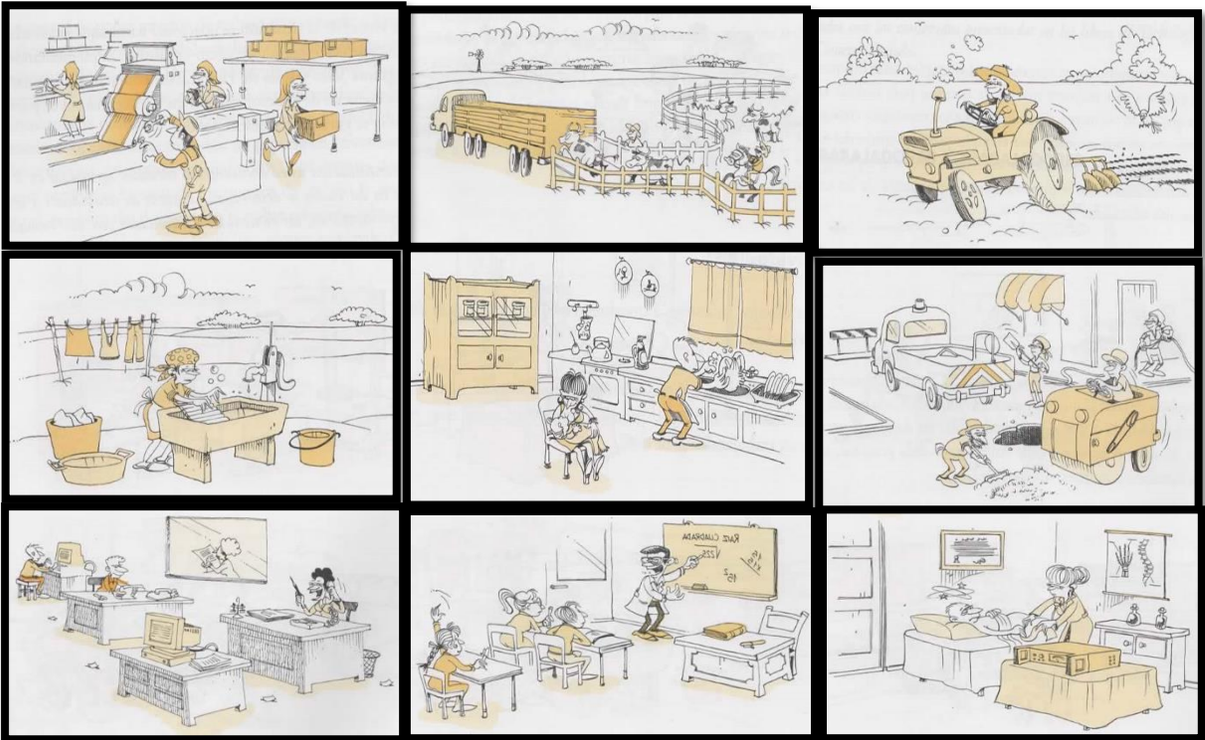
.....

c. ¿Cuántos sachets de leche hay en tres canastos?

.....

Recuerda: la **decena** es un conjunto de diez elementos; pueden ser botellas, vasos, melones u otros. Cada uno de esos elementos es una **unidad**.

4- Los dibujos que se muestran a continuación de hombres y mujeres realizando diferentes actividades.



Aunque realizan tareas diferentes en distintos lugares y usan distintas herramientas, pueden decirse que todas estas personas están trabajando? ¿Por qué?

.....
.....

Actualmente a raíz de la pandemia que nos vemos obligado a quedarnos en casa y millones de personas que trabajaban en el campo, en las fábricas, kioscos y casa de venta de cotillones y en muchos trabajos más, no pueden ir a trabajar ¿Cuáles de esos trabajos siguen cobrando sin ir a trabajar? ¿Por qué?

.....
.....

¿Por qué Ramón el empleado del almacén siguió trabajando si estamos en cuarentena?

.....
.....

¿Quiénes siguen trabajando en cuarentena? ¿Quiénes trabajando desde casa? ¿Por qué?

.....
.....
.....

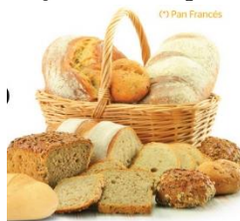
¿Cuáles son los trabajos que bajo su remuneración por no salir de casa que son trabajos independientes? Ejemplo: jardinero

.....
.....

5- Ramón trata de no faltar a su trabajo para llevar el salario a su familia. Y sigue atendiendo en el almacén.

Doña Julia está muy preocupada porque a veces se confunde el hacer las cunetas, sobre todo cuando los números tienen coma. Por ejemplo los zapallitos cuestan \$10,25

- Compro, dos litros de leche y 1 kilo de pan. ¿Cuánto gasto Julia?



Mostrador
Precio Final Promedio
IVA 10,5% \$3,38
\$35,60
por kg de pan



En la verdulería Julia gastó \$ 255,50.

- Pago toda la mercadería con un billete de \$500. ¿Cuánto le dieron de vuelto?

- También pasó por la carnicería y compró.



¿Cuánto es el total a pagar?.....

- Si Julia compro medio kilo de milanesas ¿Cuántas milanesas aproximadamente compro?.....
- ¿Cuántas milanesas entran en dos kilos y medios? ¿Cuánto cuestan?
.....
.....

Suma el total de los gastos de la verdulería, del almacén y de la carnicería.

.....

6- La Mercadería que compro Julia ¿Cuántos días la podrá tener en la heladera antes de consumirla?

Observa en esta tabla cuanto tiempo se puede conservar algunos alimentos en la heladera y frízer.

- Si observamos los envases de cada alimento que compramos podemos obtener la fecha de envasado y de vencimiento. Almacenamiento, etc.

Cómo hay que refrigerar		
Productos	Heladera (5°C)	Freezer (-18°C)
Huevos enteros	30 días	NO
Yemas y claras crudas	3 días	1 año
Huevos duros	5 días	NO
Mayonesa abierta	60 días	NO
Ensaladas de huevo, pollo, atún, jamón	3 días	NO
Salchichas crudas	2 días	60 días
Salchichas envasadas abiertas	20 días	60 días
Hamburguesa y carne picada	2 días	4 meses
Carne trozada	3 días	1 año
Vísceras (lengua, hígado, riñón)	2 días	4 meses
Sopas y guisos	3 días	2 meses
Pollos frescos entero	2 días	1 año
Pollos frescos en trozos	2 días	9 meses
Pollo cocido	3 días	4 meses
Pizza	3 días	2 meses
Jugos de fruta abiertos	7 días	8 meses
Manteca	1 mes	9 meses
Margarina	4 meses	12 meses
Quesos blandos abiertos	1 semana	6 meses
Leche fluida	7 días	3 meses
Crema	7 días	NO
Yogurt	7 días	1 mes
Pescados y mariscos	2 días	6 meses

A. Como sabemos también estamos sufriendo la amenaza de Dengue:

Es una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*. Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona enferma de dengue y luego pica a otras personas les transmite esta enfermedad. El contagio solo se produce por la picadura de los mosquitos infectados, nunca de una persona a otra, ni a través de objetos o de la leche materna. Sin embargo, aunque es poco común las mujeres embarazadas pueden contagiar a sus bebés durante el embarazo.

Una manera de prevenir (no existen vacunas) es usar insecticida en los hogares y repelentes, limpiar los fondos de las casa, no dejar recipientes con agua estancadas. Entre otras cosas para hacer. **Averigua** <https://www.argentina.gob.ar/salud/glosario/dengue>