

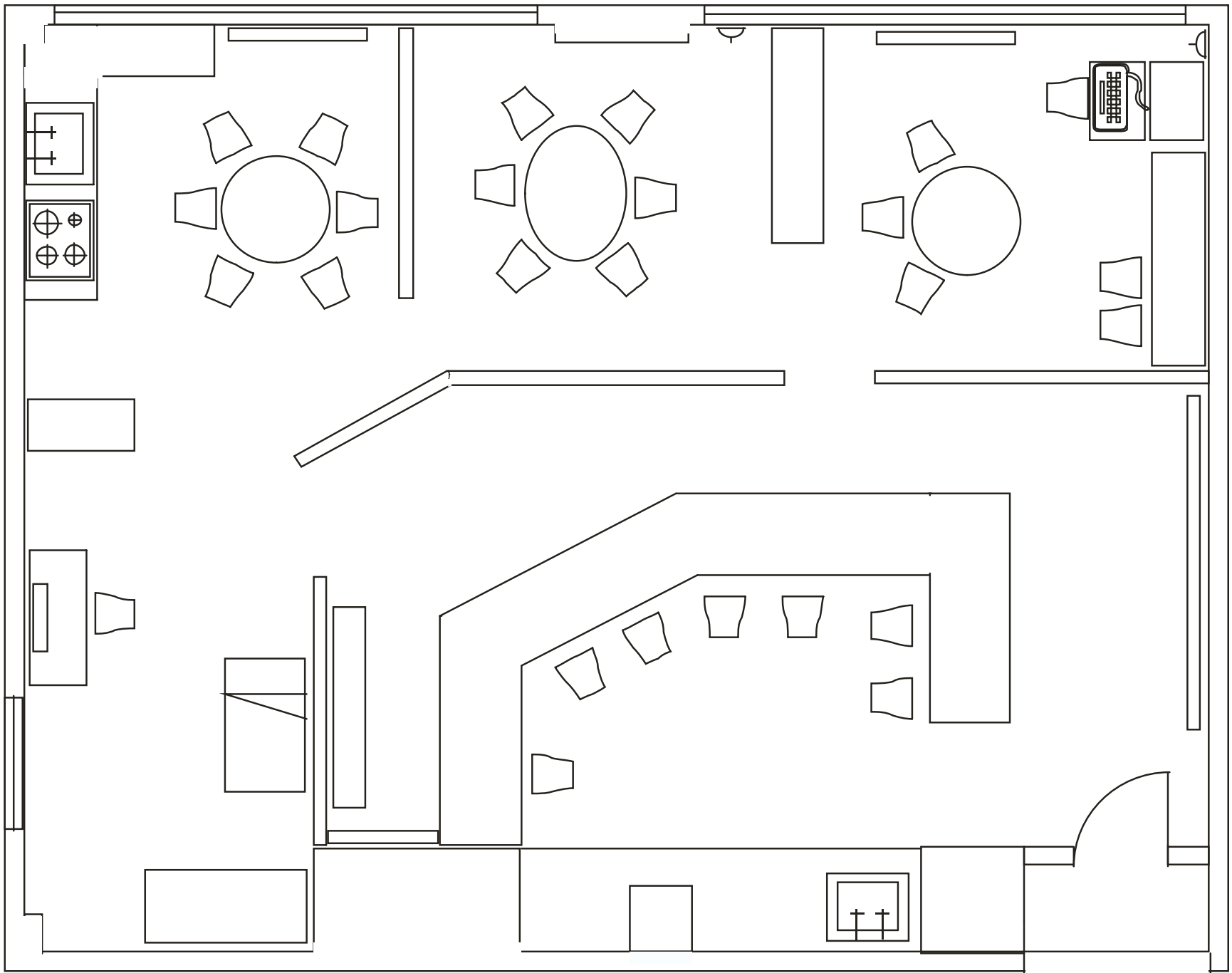
EL BARRIO

-La casa

-La oficina

-La tienda

-El taller de costura



denda	etxea	bulegoa	tailerra
1	2	3	4
1	2	3	4
1	4	3	2
1	4	3	2
4	1	2	3
4	1	2	3
4	3	2	1
4	3	2	1
3	4	1	2
3	4	1	2
3	2	1	4
3	2	1	4
2	3	4	1
2	3	4	1
2	1	4	3
2	1	4	3

LA CASA





Menú del dia

Dia: 27-10-2009

Primer plato: Macarrones.

Segundo plato: salchichas y huevos

Postre: helado.

2009-11-4

MENU DEL DIA

	PRODUCTO	CANTIDAD	DIBUJO Y CALCULO	PRECIO
RIMER PLATO	garbanzos	100 garbanzos	00000	5 céntimos
EGUNDO PLATO	saldichas	5 salchichas	5 5 5 5 5	50 céntimos
	pizca	5 pizca	5 5 5 5 5	

OTAL A PAGAR ...55... CENTIMOS

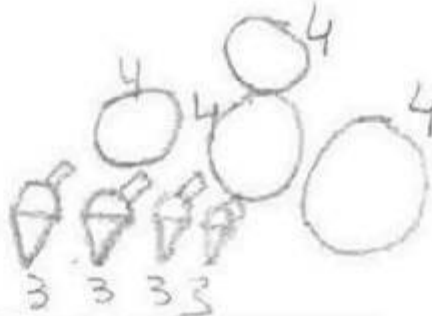
$$\begin{array}{r} & & 5 \\ & + & 50 \\ \hline 55 \end{array}$$

Martxal

28-10-2009

8
ENEKO

MENU DEL DIA

	PRODUCTO	CANTIDAD	DIBUJO Y CALCULO	PRECIO
POSTRE	Galletas	4		16
	Helados	4		12
BEBIDA	agua	1 litro		24

TOTAL A PAGAR 52 CENTIMOS

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 6 \\
 + & 1 & 2 \\
 \hline
 & 5 & 2
 \end{array}$$





ZENTIMETRO

135	X					
134						
133						
132						
131						
130						
129						
128						
127						
126						
125						
124						
123		X				
122			X			X
121						
120						
119						
118						
117						
116						
115						
114						
113						
112					X	
111						
110						X

Nerea A. Paula B. Ainhoa Maialen A. Joreba A. Xabier M.



LA TIENDA

- LA CAJA
- ALIMENTACION
- LA MERCERIA
- LIQUIDOS



CAJA



Método de trabajo

Caja 1

- 1.- Cojo la plantilla "Caja 1", una hoja y la caja de monedas.
- 2.- Busco en la caja las monedas necesarias para completar las cantidades que están en la hoja.
- 3.- Dibujo las monedas que he seleccionado.
- 4.- Anoto en la hoja de autocontrol el trabajo que he realizado.



Kutsca 1

Caja 1

2

$$3 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{0}\underset{\circ}{2}$$

$$4 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{0}\underset{\circ}{1}\underset{\circ}{1}\underset{\circ}{1}$$

$$6 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{1}\underset{\circ}{0}$$

$$2 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{0}$$

$$7 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{0}1\underset{\circ}{0}1\underset{\circ}{0}000$$

$$8 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{0}1\underset{\circ}{0}1\underset{\circ}{0}0010$$

$$5 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{5}$$

$$9 \text{ céntimos} = 1\underset{\circ}{5}00010$$

Kutxa 1

5

$$134 \text{ centimo} = \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{2}$$

$$200 \text{ centimo} = \textcircled{2}$$

$$194 \text{ centimo} = \textcircled{1} \textcircled{5} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{2}$$

$$346 \text{ centimo} = \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{5} \textcircled{1}$$

$$403 \text{ centimo} = \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{1}$$

$$289 \text{ centimo} = \textcircled{2} \textcircled{5} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{5} \textcircled{2} \textcircled{2}$$

$$373 \text{ centimo} = \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{5} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{2}$$

$$165 \text{ centimo} = \textcircled{1} \textcircled{5} \textcircled{0} \textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{5}$$

Método de trabajo

Caja 2

- 1.- Cojo la plantilla "Caja 2", una hoja y la caja de nuestro dinero.
- 2.- Cuento las monedas que tengo de 1, 2 y 5 céntimos y lo anoto en la hoja.
- 3.- Si soy capaz, hago lo mismo con las monedas de 10, 20 y 50 céntimos.
- 4.- Hago las operaciones para calcular el total del dinero que tengo.
- 5.- Anoto en la hoja de autocontrol el trabajo que he realizado.



En cualquier momento:
atiendo a los clientes que
vienen a pagar.

¿Cuántas monedas tengo?

1



12

2



32

10



9

50



29

Caja 2

total	céntimos
operaciones	

caja 2

$$1+1 = 2$$

$$2+2 = 4$$

$$5+5 = 10$$

total 16 céntimos
operaciones

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 10 \\ + 10 \\ \hline 16 \end{array}$$

Kutxa 2

$$\begin{array}{c} 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 \\ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 \end{array} = 11 \text{ zentimo} \\ - \\ \begin{array}{c} 5 5 5 5 5 5 5 5 5 \\ 10 10 10 10 10 10 10 10 \end{array} = 50 \\ \begin{array}{c} 20 20 20 20 20 20 20 20 \\ 50 50 50 50 50 50 50 50 \end{array} = 200 \\ \begin{array}{c} 50 50 \end{array} = 100$$

$$\begin{array}{c} 5 5 5 5 5 5 5 5 5 \\ 10 10 10 10 10 10 10 10 \end{array} = 50 \\ \begin{array}{c} 20 20 20 20 20 20 20 20 \\ 50 50 50 50 50 50 50 50 \end{array} = 120 \\ \begin{array}{c} 50 50 \end{array} = 100$$

$$\begin{array}{c} 20 20 20 20 20 20 20 20 \\ 50 50 50 50 50 50 50 50 \end{array} = 200 \\ \begin{array}{c} 50 50 \end{array} = 100$$

Emauzta 1.051 zentimoeak
eragiketa

$$\begin{array}{r} & 11 \\ & 20 \\ & 120 \\ + & 50 \\ & 200 \\ & 650 \\ \hline & 1051 \end{array}$$

NIKOLAS



Tengo ocho monedas de céntimo

Tengo cinco monedas de céntimos

Tengo seis monedas de céntimos

Tengo tres monedas de céntimos

ALIMENTACION



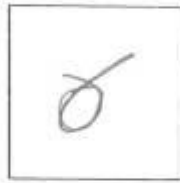
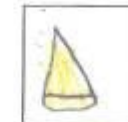
2009-10-22

Recuento de productos

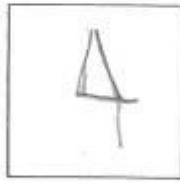
8



PIZZA



SANDWICH



SANDIA



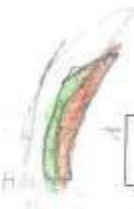
HELADOS



Noelia



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



X	X	X	X																	
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



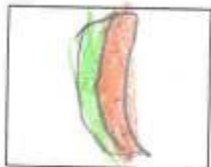
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--



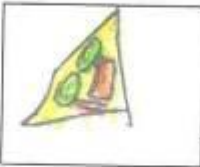
X	X	X	X																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



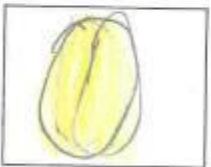
X	X	X	X																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



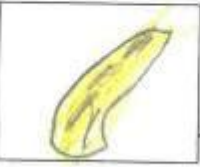
4 SANDIA



5 PIZZA

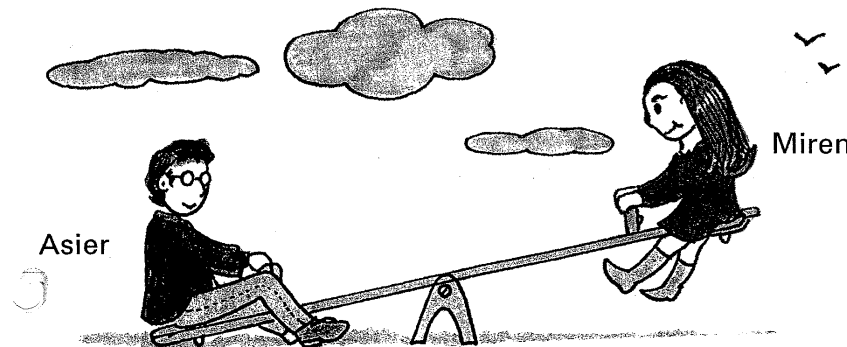


16 HUEVO

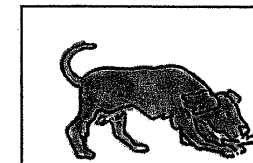
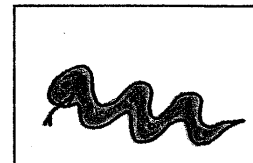
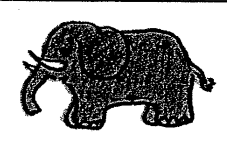


4 PLATANO

Zein da gehien pisatzen duena?



Pisuaren arabera ordenatuho ditut txikitik
handira.



¿Qué pesa más?



una mazorca de maíz



una lenteja

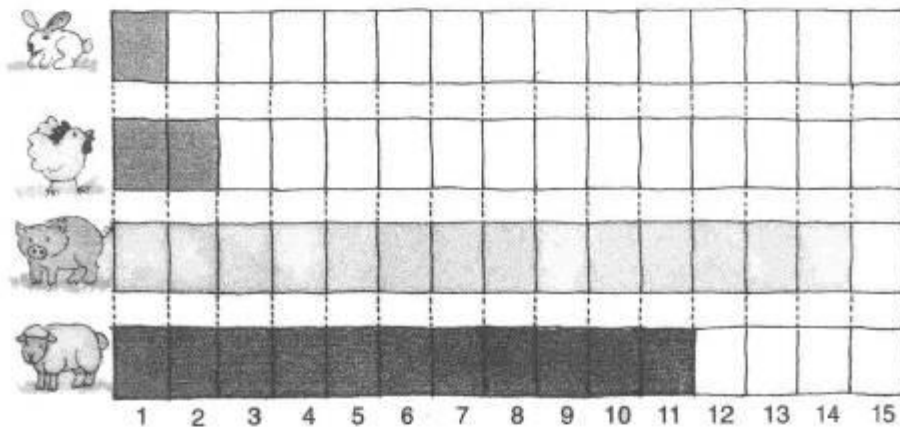


10 garbanzos



Interpreta esta gráfica y escribe cuánto pesa cada uno

Tabla de pesos en kilos



→ ____ Kg



→ ____ Kg



→ ____ Kg

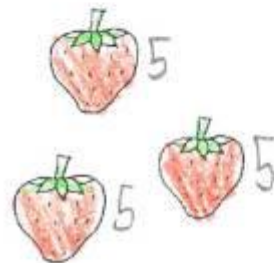
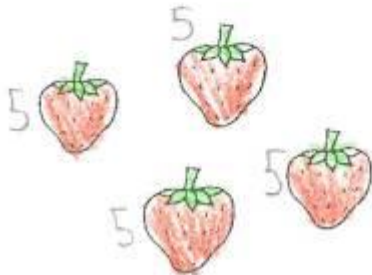


→ ____ Kg

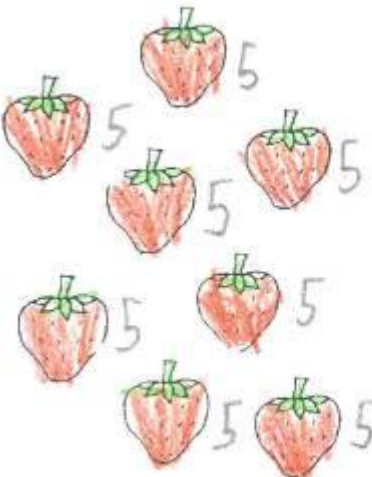
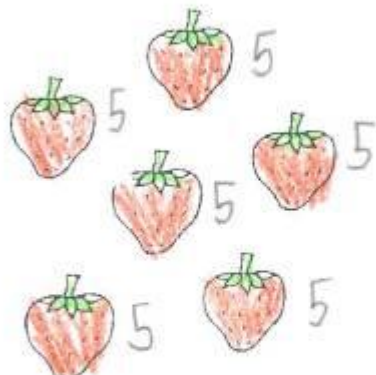




Una fresa vale 5 céntimos



¿4 fresas? 20 céntimos
¿3 fresas? 15 centimos



¿6 fresas?
30 céntimos

¿8 fresas?
40 céntimos



¿Qué pesa más?

8 gomas

2 lápices

3 pinturas

6 castañas

4 nueces

2 manzanas

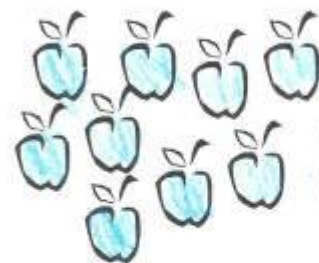
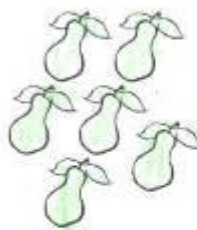
3 limones

2 castañas

Cuenta y colorea

J

12



10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
	peras	fresas	manzanas

¿Qué hay más? - manzanas

¿Qué hay menos? - fresas



¿Qué pesa más?

8 castañas

2 nueces

3 patatas

6 castañas

100 gramos de alubias

4 nueces

Elihadura-Pisuah

Inguratu gehien pisatzen duena :

10 intxausr ----- 100 gramo labarrun

2 patata ----- 12 gaztain

3 patata----- 4 intxausr

100gr. maharroi--- 100gr. garbantzu

meloi bat ----- gerezi bat

sagar bat----- 2 oliba

3 marruli----- 3 laranja

nere gelako 2 lagun ---- elejante bat

24 garbantzu----- 3 patata

Párrafo

oooo

$$500 \text{ gramos} = 100 + 200 + 200$$

$$500 \text{ gramos} = 100 + 100 + 100 + 200$$

$$1000 \text{ gramos} = 1 \text{ K.L.}$$

$$1000 \text{ gramos} = 500 + 500$$

$$1000 \text{ gr.} = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100$$

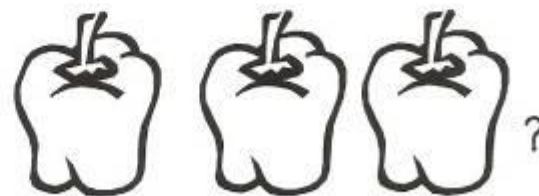
100

ALIMENTACION

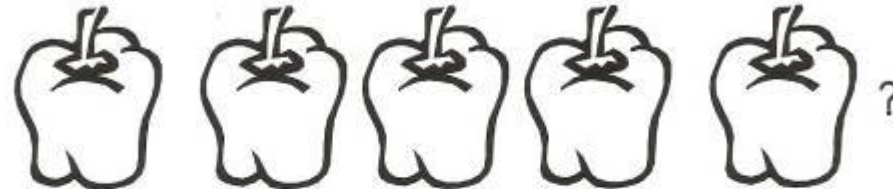


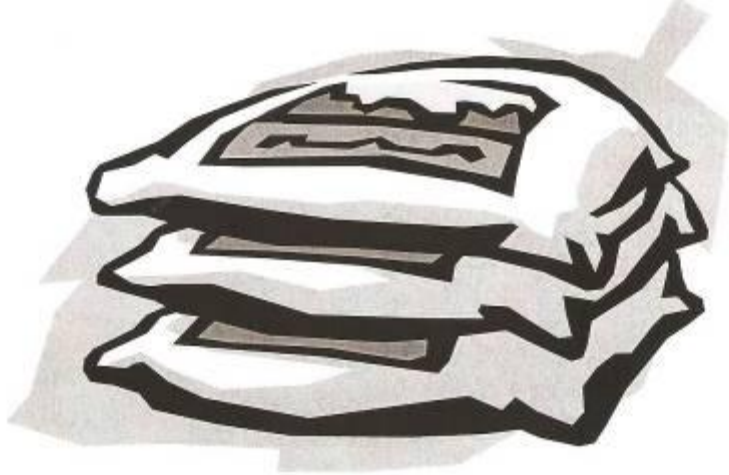
Un pimiento cuesta céntimos.

¿Cuánto costarán



¿Y





Dos bolsas de patatas cuestan céntimos.

¿Cuánto costará una bolsa?

¿Cuánto tendré que pagar por bolsas?

Si cada bolsa tiene kilos de patatas.

¿Cuántos kilos de patatas hay en las tres bolsas?



Cada kilo de castañas cuestan céntimos.

¿Cuánto pagaré por medio kilo?

¿Cuánto me costarán kilos de castañas?

RECETA DE GALLETAS

Para hacer galletas necesitamos estos ingredientes:

200 gramos de azúcar,

300 gramos de harina,

2 huevos y

100 gramos de mantequilla.

¿Cuánto tendremos que pagar?

PRECIOS:

100 gramos de harina valen 8 céntimos.

100 gramos de azúcar valen 9 céntimos.

100 gramos de mantequilla valen 4 céntimos.

Un huevo vale 6 céntimos.

Mercería





1 metro

2 metros

3 metros

Mertzeria

0

Metro ①



⑤

② metro

5

$$+ \quad 5 = 10$$



⑥

③ metro

.5



+ 5

= 15

Noelia



VAMOS A MEDIR



Dibujo cosas que midan menos de un metro:

VAMOS A MEDIR



Dibujo cosas que midan más de un metro.

Mercería



¿Qué mide más?

El lápiz

La goma

Tu hoja

El lápiz

La pizarra

El corcho

1 metro

El lápiz

20 centímetros

La goma

Uso el metro



Mi silla es que un metro.

La puerta es que un metro.

La pizarra es que un metro.

La mesa es que un metro.

más alta

más baja

Para hacerle un gorro a mi muñeca necesito estas lanas



- 2 metros de lana

- 3 metros de lana

¿CUÁL SERÁ EL PRECIO DEL GORRO?

..... CÉNTIMOS

Para hacerle un jersey a mi muñeca,
necesito estas lanas :

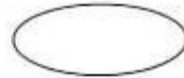
..... metros de lana



..... metros de lana



..... metros de lana

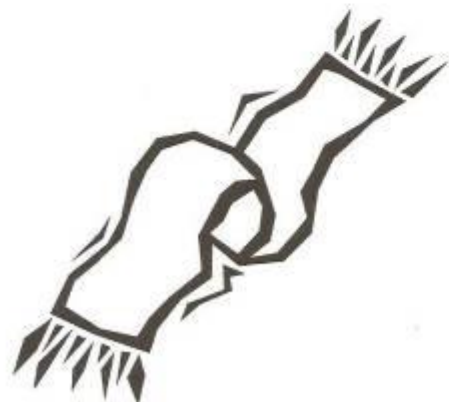


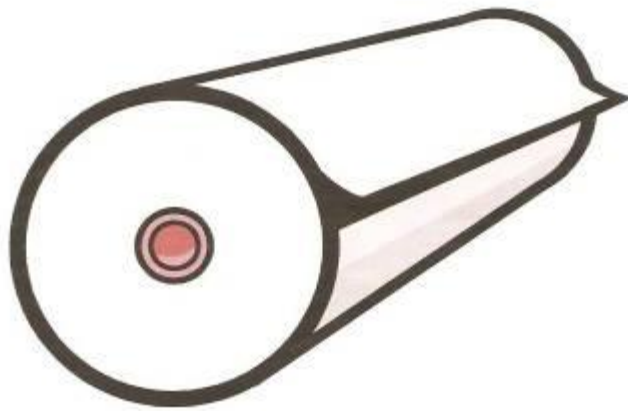
¿Cuántos céntimos me gastaré?

Para hacerle una bufanda a mi madre,
necesito:

- metros de lana
- metros de lana
- metros de lana
- metros de lana

¿Cuántos céntimos me costará la
bufanda?





Para empapelar mi habitación necesito rollos.

Cada rollo de papel tiene metros.

¿Cuántos metros necesitaré?

Si cada rollo de papel cuesta euros.

¿Cuánto pagare por todos los rollos?



Para hacerle una camisa al aita, se necesitan

metros de tela.

El metro de tela cuesta céntimos.

¿Cuánto le costará la tela que necesita?

Si quiere hacer dos camisas. ¿Cuántos céntimos
gastará?

Liquidos



Izurkiak



Litro bat



Litro erdia



Litro laundera



Bi litro =



Bi litro =



Bi litro =



Litro bat eta erdi =





Si un litro de leche cuesta céntimos.

¿Cuánto costarán 3 litros de leche?

¿Cuánto costará medio litro de leche?

2 litros de leche cuestan.....



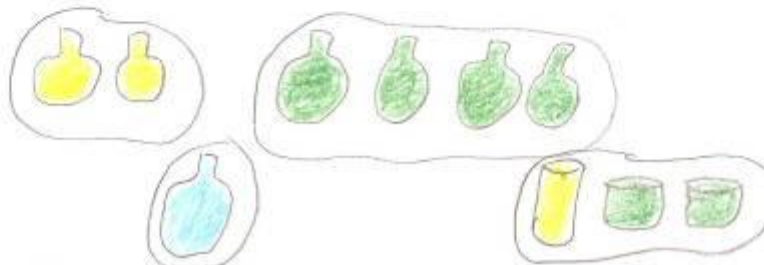
¿Cuánto costará un litro ?

¿Cuánto me costará medio litro?

¿Cuánto pagaré si compro un cuarto de litro?



Zein onzi erabiliko zenuke litroko botila betetzeko? Idatzi aukera desberdinak.



Eta litro erdiako botila betetzeko?



Eta 2 litroko botila betetzeko?



Zenbat litro erdi dira? Marratzu



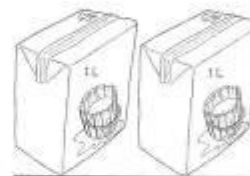
litro erdi dira



litro erdi dira

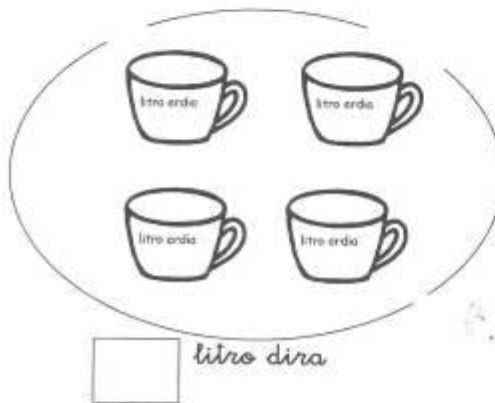


litro erdi dira

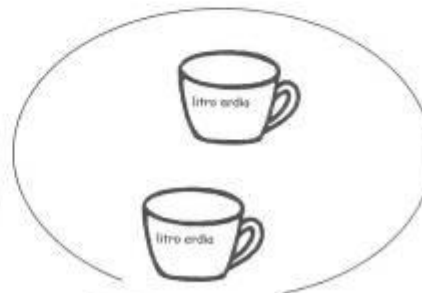


litro erdi dira

Zenbat litro dira?



litro dira



litro da



LITRO LAURDENA



LITRO ERDIA.



2 LITRO



LITRO BAT

Zenbat botila bete dezahet 2 litroko garrafoi
batekin?

Zenbat pitxar beteko ditut botilarekin?

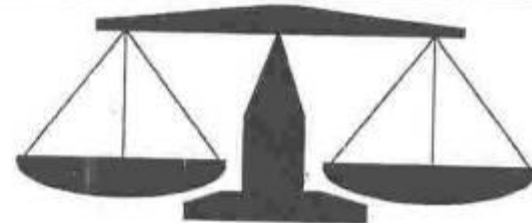
Zenbat katalu bete dezahet botilarekin?



metros



litros



gramos



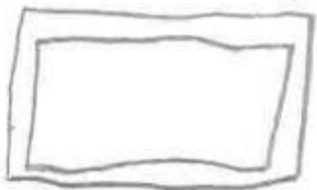
telebista



coca cola



atea



pizara



ura

acuario



fanta

platano

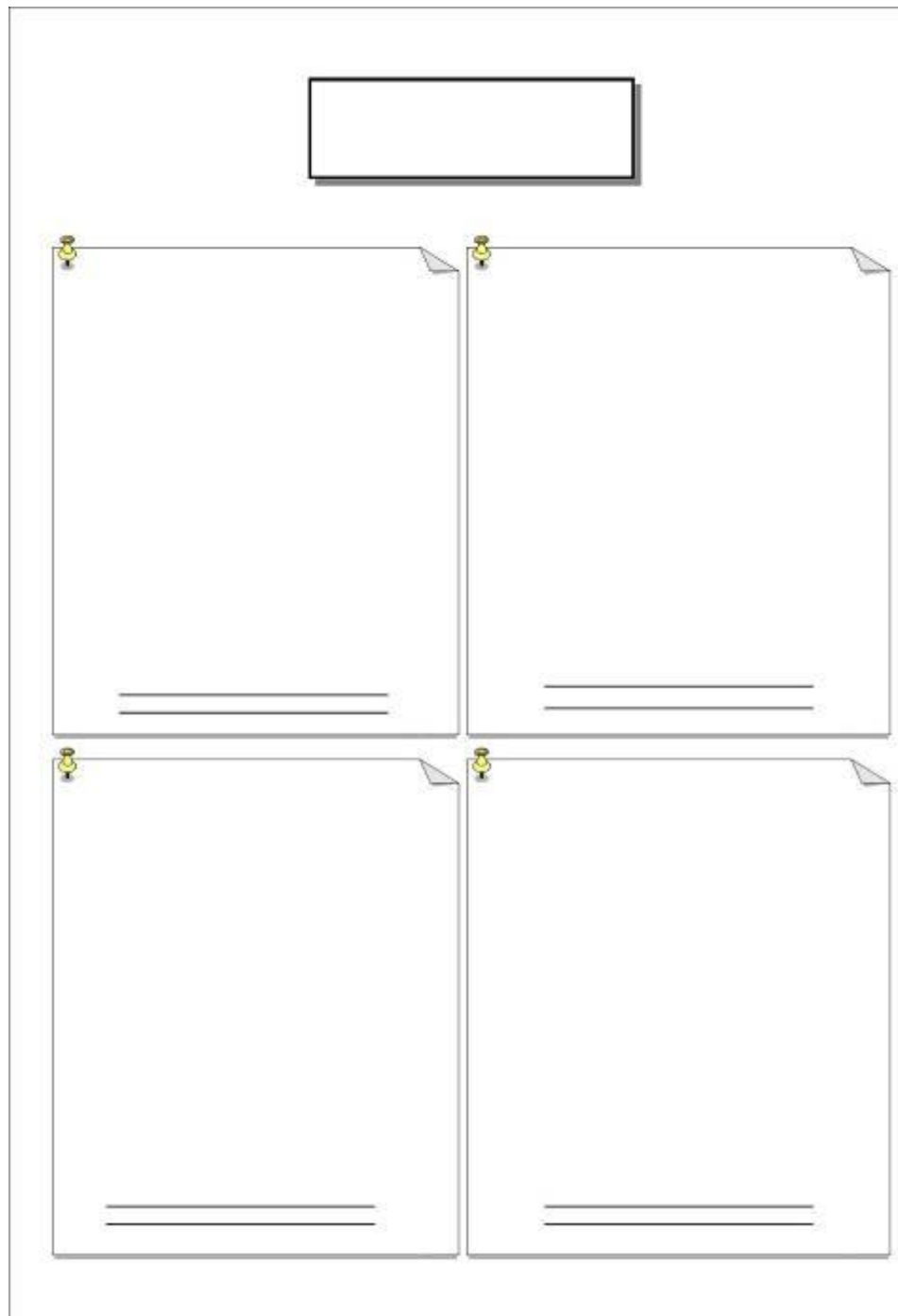


garbatzu



vainak

Gonzalo



La oficina



Taller de costura



Método de trabajo

Taller de costura

- 1.- Pienso la cantidad de lana que necesito para realizar mi labor y la anoto en la "hoja de pedido".
- 2.- Miro cuál es el precio y lo anoto.
- 3.- Hago las operaciones para calcular lo que me cuesta el total de la lana que voy a comprar.
- 4.- Teniendo en cuenta el dinero que tengo y sabiendo lo que tengo que pagar por la lana, calculo lo que me sobra.
- 5.- Realizo la compra en la mercería.
- 6.- Anoto en la "hoja de autocontrol" la actividad realizada.
- 7.- Realizo mi labor (telar, pompon...)

Pedido : compra de lana

1

metro



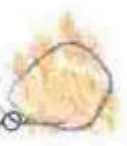
PABL

8

céntimos

1

metro



5

céntimos

$$5 + 8 = 13 \text{ céntimos}$$

NATALIA

Pedido : compra de lana

2 metros de lana valen $5 + 5 = 10$ céntimos

2 metros de lana valen $9 + 9 = 18$ céntimos

2 metros de lana valen $2 + 2 = 4$ céntimos

Total a pagar 32 céntimos

Llevo 35

Me gasto 32

Me sobra 3

operaciones

$$\begin{array}{r} 1 \\ 10 \\ + 18 \\ \hline 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

