

CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



UNIDADES

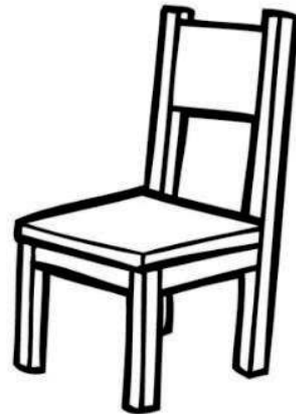
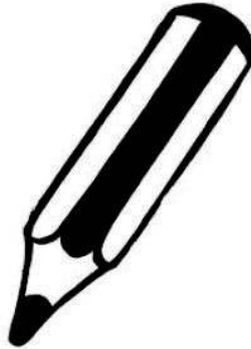
DE MASA



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM

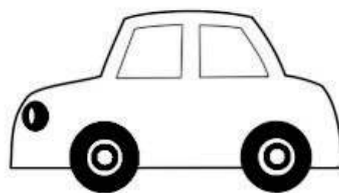
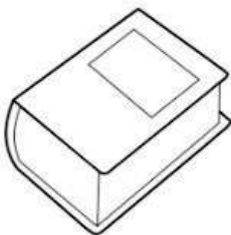


Colorea el **objeto** que **pesa más** y el **objeto** que **pesa menos**:



Vicente Molinero Claramunt

Compara el **peso** de los **objetos**:

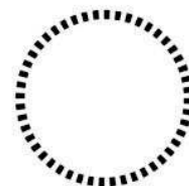
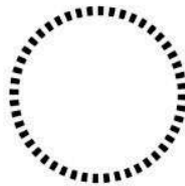
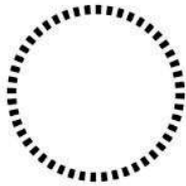
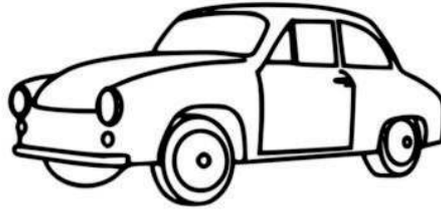
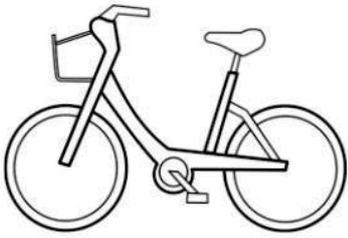


¿Qué objeto **pesa más**?

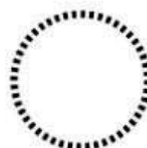
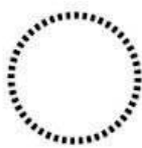
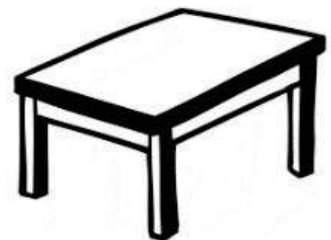
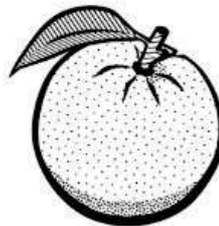
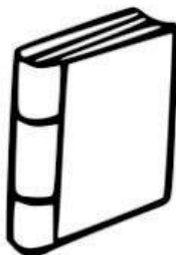
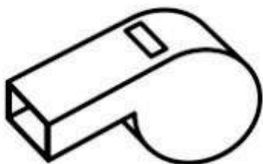
¿Y qué objeto **pesa menos**?

Vicente Molinero Claramunt

Ordena de **mayor a menor** los **objetos** según su **peso**:

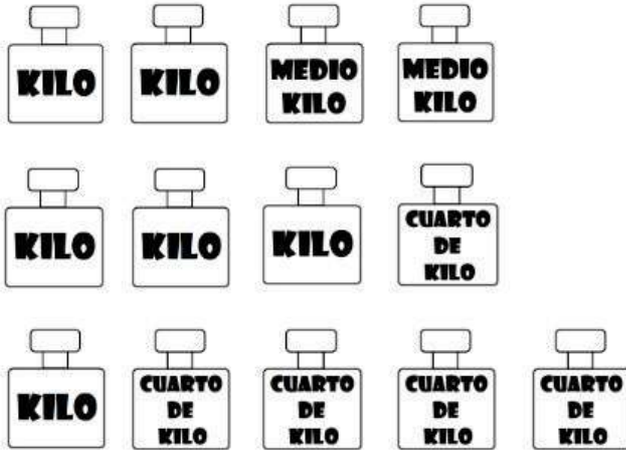


Ordena de **menor a mayor** los **objetos** según su **peso**:



¿Cuánto **peso** hay? Colorea, cuenta y une:

1 **kilo** = 2 **medios kilos** = 4 **cuartos de kilo**



2 kilos

3 kilos y un cuarto

3 kilos

¿Cuánto **peso** hay? Colorea, cuenta y une:

1 **kilo** = 2 **medios kilos** = 4 **cuartos de kilo**



2 kilos

3 kilos y un cuarto

3 kilos

Compara el **peso** de los **objetos** y escribe:



= 2 kg



= 5 kg



= 4 kg

¿Qué objeto **pesa más**? ¿Cuánto pesa?

¿Y qué objeto **pesa menos**? ¿Cuánto pesa?

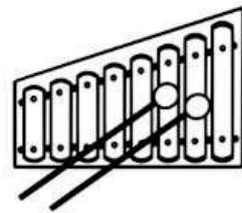
Compara el **peso** de los **objetos** y escribe:



= 1 kg



= 2 kg



= 6 kg

¿Qué objeto **pesa más**? ¿Cuánto pesa?

¿Y qué objeto **pesa menos**? ¿Cuánto pesa?

Utiliza la **balanza** y compara el **peso** de dos objetos:

Objeto 1:

Objeto 2:

¿Qué objeto **pesa más**?

¿Y qué objeto **pesa menos**?

Utiliza la **balanza** y compara el **peso** de tres objetos:

Objeto 1:

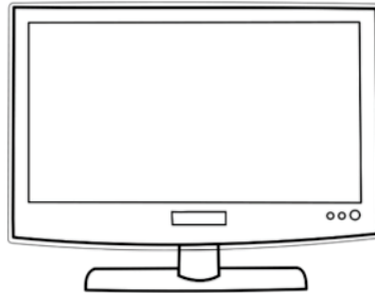
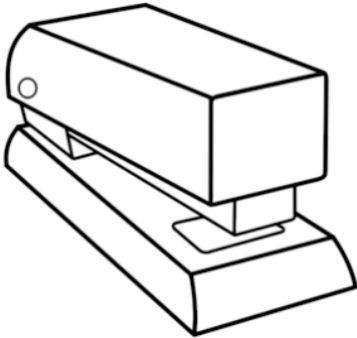
Objeto 2:

Objeto 3:

¿Qué objeto **pesa más**?

¿Y qué objeto **pesa menos**?

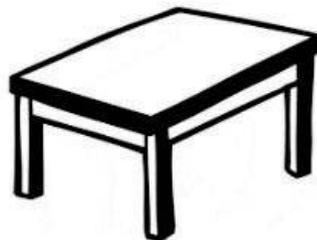
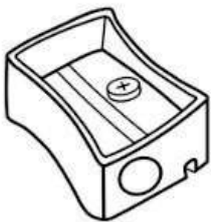
Colorea el **objeto** que **pesa más** y el **objeto** que **pesa menos**:



.....

.....

Compara el **peso** de los **objetos**:



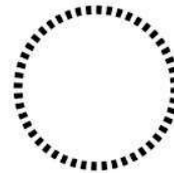
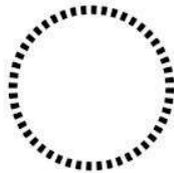
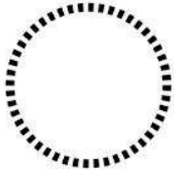
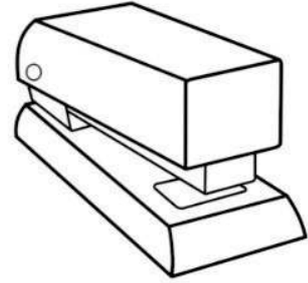
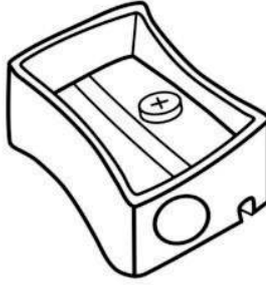
¿Qué objeto **pesa más**?

¿Y qué objeto **pesa menos**?

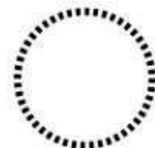
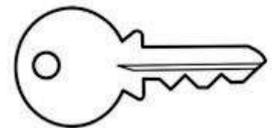
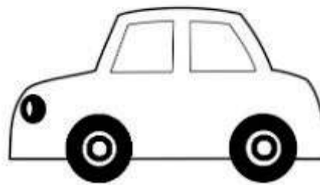
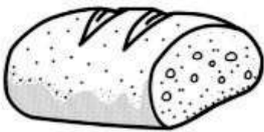
.....

.....

Ordena de **menor a mayor** los **objetos** según su **peso**:

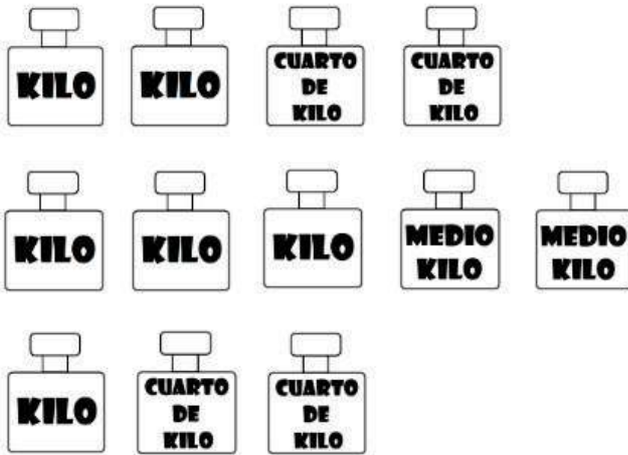


Ordena de **mayor a menor** los **objetos** según su **peso**:



¿Cuánto **peso** hay? Colorea, cuenta y une:

1 **kilo** = 2 **medios kilos** = 4 **cuartos de kilo**



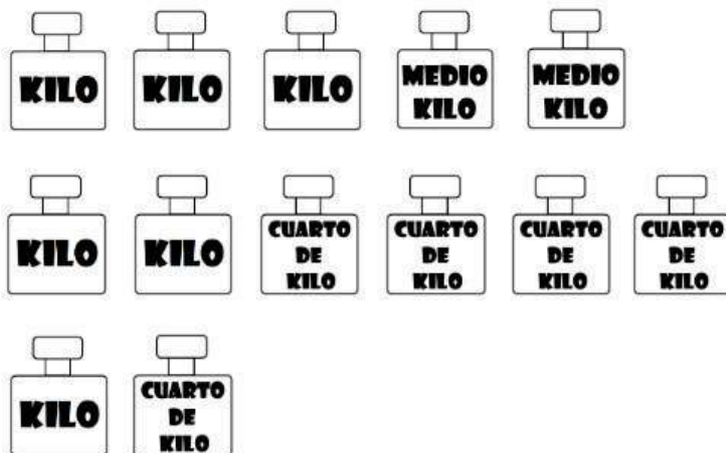
4 kilos

1 kilo y medio

2 kilos y medio

¿Cuánto **peso** hay? Colorea, cuenta y une:

1 **kilo** = 2 **medios kilos** = 4 **cuartos de kilo**



3 kilos

4 kilos

1 kilo y un cuarto

Compara el **peso** de los **objetos** y escribe:



= 90 kg



= 79 kg



= 86 kg

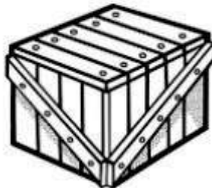
¿Qué objeto **pesa más**? ¿Cuánto pesa?

¿Y qué objeto **pesa menos**? ¿Cuánto pesa?

Compara el **peso** de los **objetos** y escribe:



= 75 kg



= 67 kg



= 49 kg

¿Qué objeto **pesa más**? ¿Cuánto pesa?

¿Y qué objeto **pesa menos**? ¿Cuánto pesa?

Utiliza la **balanza** y compara el **peso** de cuatro objetos:

Objeto 1:

Objeto 3:

Objeto 2:

Objeto 4:

Dibuja y ordena los anteriores objetos de **mayor a menor peso**:

.....
.....

Utiliza la **balanza** y compara el **peso** de cuatro objetos:

Objeto 1:

Objeto 3:

Objeto 2:

Objeto 4:

Dibuja y ordena los anteriores objetos de **menor a mayor peso**:

.....
.....

Una caja de melocotones pesaba **56 kilogramos**. El tendero ha vendido **18 kilogramos por la mañana** y **14 por la tarde**. ¿Cuántos kilogramos de melocotones quedan en la caja?

DATOS

OPERACIONES

La caja de melocotones pesa kilos.

Por la mañana vende kilos y por la tarde vende kilos.

RESULTADO

En la caja quedan kilogramos de melocotones.

Un supermercado recibe un pedido con **76 kilogramos de azúcar** y **59 kilogramos de harina**. ¿Cuántos kilogramos ha recibido en total?

DATOS

OPERACIONES

El pedido de azúcar pesa kilos.

El pedido de harina pesa kilos.

RESULTADO

El supermercado ha recibido kilogramos.

Mi madre nos ha mandado a mi hermana y a mí a hacer la compra. Hemos comprado **8 kilogramos de naranjas**, **4 de peras** y **6 kilogramos de tomates**. ¿Cuántos kilogramos de fruta llevamos en total?

DATOS

OPERACIONES

Hemos comprado kilos de naranjas.

Hemos comprado kilos de peras.

Hemos comprado kilos de tomates.

RESULTADO

En total llevamos kilos de fruta.

En el huerto de mis abuelos hay **3 árboles frutales**. Cada uno ha dado **62 kilogramos de fruta**. Si se pudren **41 kilogramos**, ¿cuántos kilogramos de fruta sana quedarán?

DATOS

OPERACIONES

En el huerto hay árboles frutales.

Cada árbol produce kilogramos.

Se pudren kilogramos.

RESULTADO

Quedarán kilogramos de fruta sana.

En un camión llevamos una caja con **36 kilogramos de cerezas** y otra caja con **25 kilogramos de fresas**. En el almacén tenemos una caja con **18 kilogramos de verduras más que de cerezas y fresas juntas**. ¿Cuántos kilogramos de verduras tenemos en el almacén?

DATOS

OPERACIONES

Lleva una caja con kilogramos de cerezas.

Lleva una caja con kilogramos de fresas.

Hay una caja de verduras que pesa más que cerezas y fresas.

RESULTADO

En el almacén tenemos kilos de verduras.

Un comerciante ha comprado **786 kilogramos de plátanos**. Ha vendido tres partidas de **234 kilogramos**, **117** y **394 kilogramos**. ¿Cuántos kilogramos de plátanos le han quedado por vender?

DATOS

OPERACIONES

Un comerciante compra kilogramos de plátanos.

Ha vendido , y kilogramos.

RESULTADO

Le quedan por vender kilogramos de plátanos.