

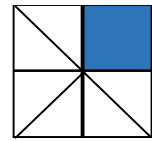
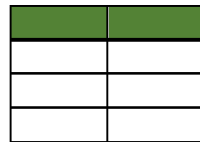
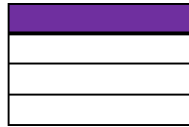
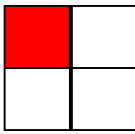


RETROALIMENTACIÓN 4° BÁSICO A Y B GUÍA N°1 Y N°2

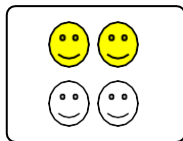
Queridos estudiantes junto con saldarlos y esperando que se encuentren muy bien junto a sus familias, les comunico que la guía n°3 será evaluada formativamente. Para ello se entrega la retroalimentación de la guía anterior para que puedas aclarar tus dudas antes de dicha evaluación. Las instrucciones serán de la misma forma que las guías 1 y 2, pero esta vez enviarán a mi correo [nataliafran.vergara@gmail.com](mailto:nataliafran.vergara@gmail.com) fotografías con el desarrollo de la guía 3 en el cuaderno, indicando nombre y curso del estudiante.

**SOLUCIÓN GUÍA N° 1**  
**“Representación de Fracciones”**

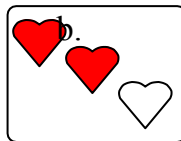
1.



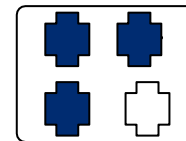
1. a.



b.



c.



2. a. Lorena ha pintado más muralla que su hermano.

b. No, porque la figura no está dividida en partes iguales.



## SOLUCIÓN GUÍA N° 2

### “Medición de peso”

#### Conversión de Gramos y Kilogramos

I)

Objeto	Masa en kilogramos	Masa en gramos
Naranja	$\frac{1}{2}$	<b>500</b>
Cereal	$\frac{1}{4}$	<b>250</b>
Sal	<b>1</b>	1.000

II)

- a) 2 Kg    b) <sup>1</sup> kg    c) 3.000 g    d) 750 g    e) 500 g    f) 2.000 g

III) Algunos objetos pueden ser:

Gramos : frutilla, lápiz, goma, cuaderno, naranja, vaso, etc.

Kilogramo : televisor, automóvil, mesa, cama, sillón, refrigerador, etc.

IV)

- A) 1 Kg  
B) 750 gr



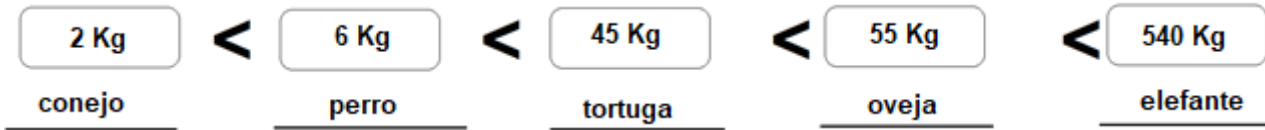
### Comparación y estimación de masa

I. Algunos objetos pueden ser:

Objetos con masa menor a 1 kg: zapato, lápiz, libro, cepillo, taza, etc.

Objetos con masa mayor a 1 Kg: silla, mesa, televisor, automóvil, bicicleta, etc.

II.



III.

a)

b)

c)

IV.

a) La mochila

b) Los lápices de colores



d) 1000 g o 1 Kg

e) El cuaderno y el estuche

f) 2500 gr

V.

1. Pamela y Joaquín compraron la misma cantidad de fruta en gramos, pues al convertir la fruta que compró Pamela de Kilogramos a gramos es la misma que compró Joaquín.

2. Para preparar 4 tartaletas iguales se necesitan 1 kilogramo y 200 gramos.