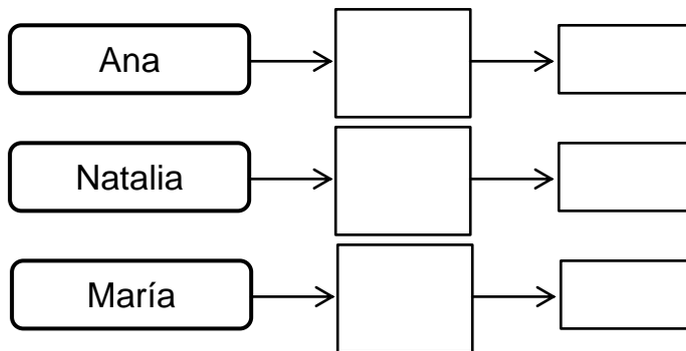


## Unidad 6. Números decimales

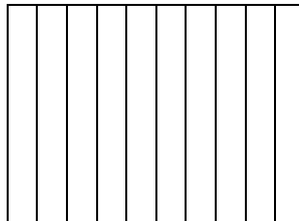
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Unidad, décima y centésima

1. Natalia ha tomado dos décimas de la tarta de chocolate, Ana ha tomado tres décimas más que Natalia y María, dos menos que Ana. Expresa en fracciones, con cifras y colorea según se indica las décimas que ha tomado cada una.



- Ana → rojo
- Natalia → azul
- María → verde



## Unidad 6. Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Escritura y lectura de números decimales

#### 2. Descubre los números secretos.

- Su parte entera es 43.
- Tiene 2 décimas.
- Tiene 3 centésimas.

- Todas las cifras suman 15.
- La cifra de las unidades y la de las décimas son iguales.
- Tiene 3 centésimas.

- La parte decimal es 24.
- La cifra de las unidades es el doble que la cifra de las centésimas.

### Ordenación de números decimales

3. Susana tiene 12 € y 34 cts., Lorenzo tiene 11 € y 87 cts., Elisa tiene 12 € con 59 cts., y Francisco, 12,8 €. Escribe con números decimales cuánto dinero tiene cada uno y contesta a las preguntas.

Susana →

Lorenzo →

Elisa →

Francisco →

- ¿Quién tiene menos dinero? \_\_\_\_\_
- ¿Quién tiene más dinero? \_\_\_\_\_

## Unidad 6. Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Suma y resta de números decimales

4. Laura ha comprado una tela de 12,5 m para hacer un disfraz y su prima, otra de 8,23 m. ¿Cuánta tela han comprado entre las dos? ¿Cuántos metros más de tela ha comprado Laura?

Solución: \_\_\_\_\_

### Multiplicación de un número decimal por un número natural

5. Guillermo ahorra 6 € y 15 cts. en una semana. ¿Cuánto ahorrará en 7 semanas?

Solución: \_\_\_\_\_

## Unidad 6. Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

¿Te acuerdas?

6. Colorea las zonas que tienen como solución el número del centro.

