

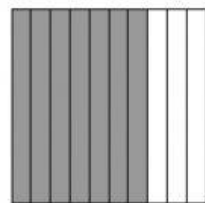
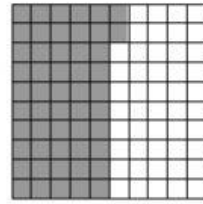
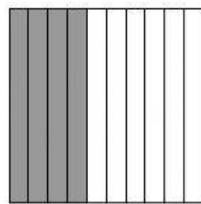
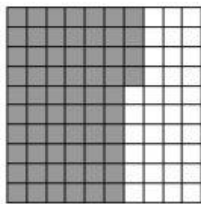
# 7

## Prueba de control

MODELO B

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

■ Escribe la fracción y el número decimal correspondiente a la zona coloreada.



■ Escribe en forma de fracción y de número decimal.

• 896 milésimas =

• 27 milésimas =

• 6 décimas =

• 9 centésimas =

• 22 centésimas =

• 8 décimas =

• 15 milésimas =

• 5 milésimas =

■ **Escribe con  
cifras.**

• 98 unidades y 6 milésimas =

• 74 coma 089 =

• 8 coma 005 =

• 456 unidades y 2 décimas =

■ **Descompón los siguientes números.**

Ejemplo:  $2,456 = 2$  Unidades, 4 décimas, 5 centésimas y 6 milésimas.

•  $7,8 =$

•  $325,007 =$

•  $12,96 =$

•  $9,783 =$

■ **Ordena** cada grupo de números como se indica. **Compáralos**, Juan.  
Sitúalos unos debajo de los otros.

De menor a mayor

4,93 4,79 4,88 4,68

De mayor a menor

61,206 61,458 61,81 61,03

■ **Aproxima** cada número decimal según se indica.

A las centésimas

• 0,123

A las unidades

• 9,4

A las décimas

• 8,29

• 34,224

• 10,6

• 12,3



**Observa la tabla de precios de la gasolina en diferentes gasolineras y contesta.**

	Gasolinera 1	Gasolinera 2	Gasolinera 3	Gasolinera 4	Gasolinera 5
Gasolina 95	1,306 €	1,296 €	1,279 €	1,339 €	1,299 €
Gasolina 98	1,392 €	1,389 €	1,447 €	1,414 €	1,403 €

- ¿En qué gasolinera está la gasolina 95 **más barata**? ¿Y la más cara?
- Paco **no quiere pagar más de 1,40 €** por la gasolina 98. ¿A qué gasolinera puede ir?
- ¿Dónde podemos llenar el depósito con gasolina 95 a un **precio inferior( menor ) a 1,30 €?**



**A Susana su billete de tren le ha costado 60,40 €, una maleta, 46,89 € y unos zapatos, 29,95 €. ¿Cuántos euros ha pagado en total?**

**Recuerda colocar las comas debajo de las comas, es decir, unidades debajo de las unidades, décimas debajo de las décimas y centésimas debajo de las centésimas.**

**Resuelve** estas operaciones:

$234.689 + 345 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 0 =$

**Coloca y resuelve:**

$569.273 - 1.545 =$