



# Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1 Escribe como se leen estos números:

3,56

=

\_\_\_\_\_

0,725

=

\_\_\_\_\_

12,8

=

\_\_\_\_\_

4,369

=

\_\_\_\_\_

64,58

=

\_\_\_\_\_

139,406

=

\_\_\_\_\_

0,102

=

\_\_\_\_\_



# Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## 2 Lee y empareja:

Treinta y cinco unidades con siete milésimas

19,3

Ocho unidades con veinticuatro centésimas

6,08

Diecinueve unidades con tres décimas

92,6

Cincuenta unidades con treinta y dos milésimas

9,5

Seis unidades con ocho centésimas

8,24

Cuatro unidades con cien milésimas

7,40

Noventa y dos unidades con seis décimas

35,007

Siete unidades con cuarenta centésimas

4,100

Catorce unidades con ciento ochenta y seis milésimas

50,032

Nueve unidades con cinco décimas

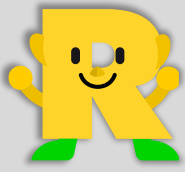
2,093

Veintiocho unidades con tres centésimas

14,186

Dos unidades con noventa y tres milésimas

28,03



# Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

3 Escribe  $>$ ,  $<$  o  $=$ :

$7,16 \square 7,09$

$14,24 \square 12,25$

$6,513 \square 6,513$

$6,832 \square 6,836$

$9,1 \square 9,075$

$25,6 \square 25,7$

$21,99 \square 22,1$

$8,45 \square 8,45$

$3,847 \square 3,819$

$1,24 \square 1,286$

$10,3 \square 10,5$

$9,066 \square 9,12$

$8,579 \square 8,597$

$12,5 \square 12,42$

$9,31 \square 9,31$

$14,634 \square 14,624$

$2,576 \square 2,58$

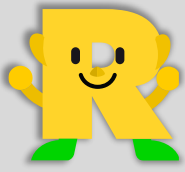
$12,11 \square 11,12$

$5,561 \square 5,561$

$18,23 \square 18,216$

$2,192 \square 2,194$



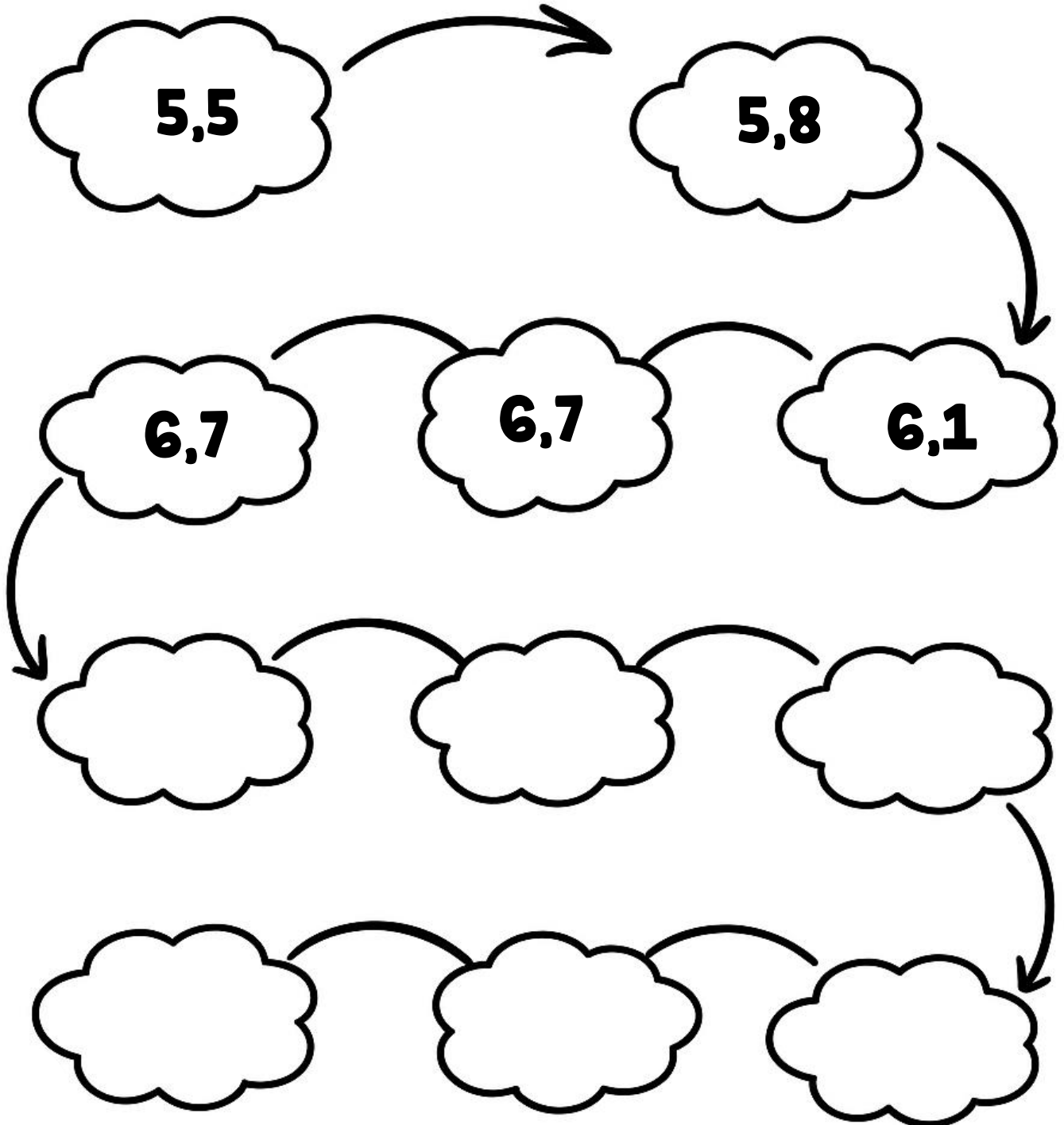


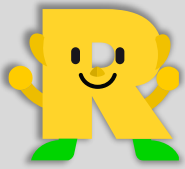
# Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

5 Completa la serie numérica:

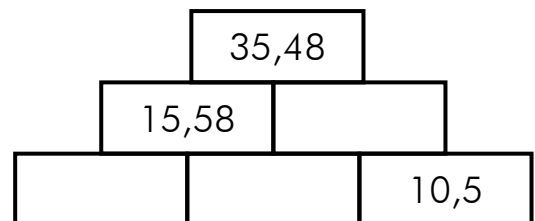
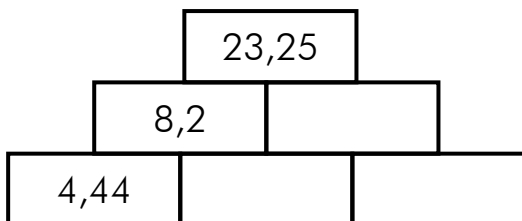
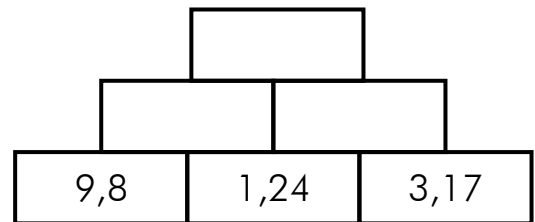
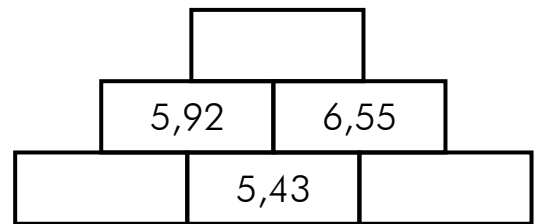
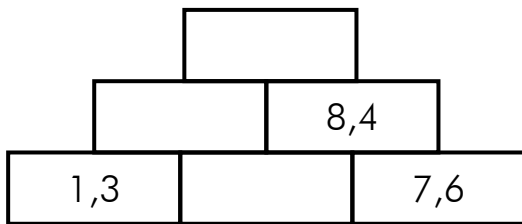
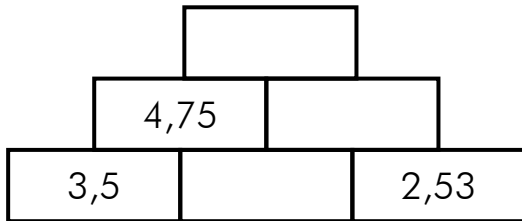


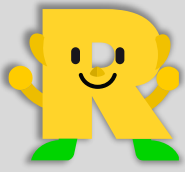


# Números decimales

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

6 Resuelve las pirámides:





# Números decimales

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## 7 Redondea:

- A la unidad:

$5,2 =$

$8,9 =$

$2,4 =$

$4,8 =$

$6,1 =$

$6,8 =$

- A la décima:

$1,25 =$

$5,66 =$

$2,07 =$

$6,97 =$

$3,84 =$

$8,71 =$

- A la centésima:

$4,178 =$

$6,424 =$

$1,863 =$

$1,629 =$

$3,926 =$

$5,039 =$