

DIVISIONES CON NÚMEROS DECIMALES

- 1- Calcula las divisiones sacando hasta **2 decimales** y escribe su **cociente** en el recuadro de al lado. Escribe si son **exactas o enteras** en el recuadro de la derecha del todo.

$9,1:5 = \boxed{} \boxed{}$

$7.254,32 : 8 = \boxed{} \boxed{}$

$57:32 = \boxed{} \boxed{}$

$43,2: 21 = \boxed{} \boxed{}$

- 2- Relaciona cada división con su cociente. Después ordena los cocientes de **menor a mayor**.

$40,2 : 20$

$0,19$

$13 : 67$

$8,42$

$8 : 16$

$2,01$

$59 : 7$

$0,50$

- 3- Están bien las siguientes divisiones. Compruébalo y escribe SI o NO.

$457,5 : 5 = 90,5 \quad \boxed{} \quad 334,6 : 4 = 84,65 \quad \boxed{}$

- 4- Sara está haciendo tres bizcochos. Quiere que cada uno lleve **exactamente** las mismas medidas de harina y azúcar. Tiene 750g de harina y 192,6g de azúcar. ¿Cuánta harina y cuánto azúcar llevará cada bizcocho?

Llevará g de harina y g de azúcar.

- 5- Calcula mentalmente y escribe el resultado.

a. $455 + 199 =$

c. $302 + 199 =$

b. $618 + 199 =$

d. $170 + 199 =$