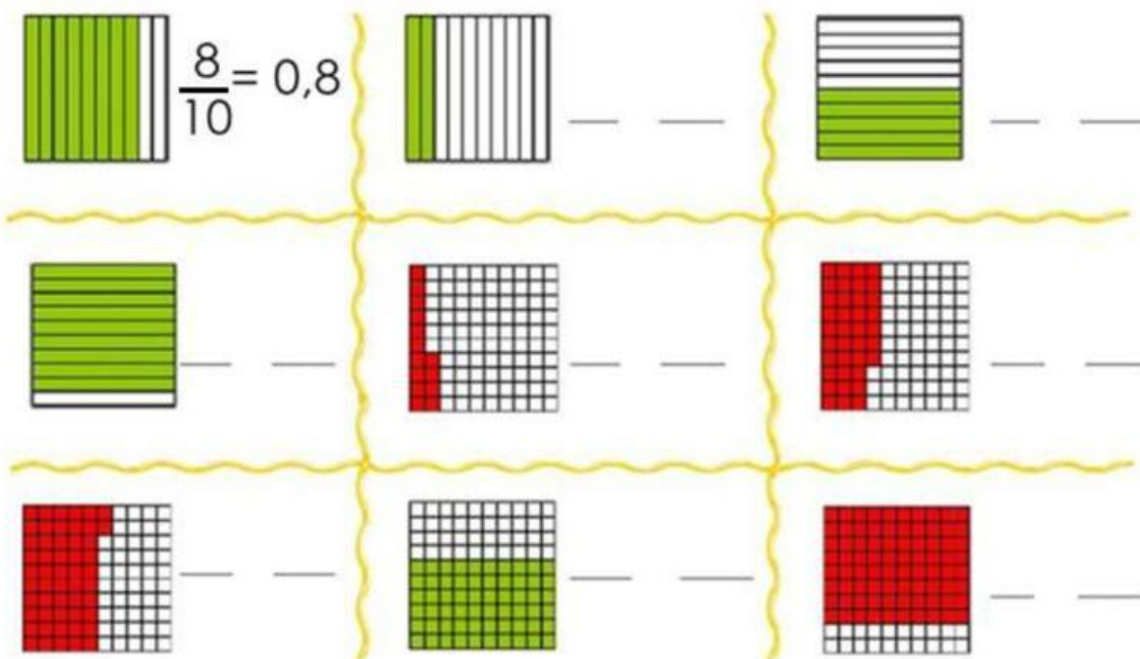


FRACCIONES Y DECIMALES



Cuando tenemos 10 en el denominador → **decimos** 0,3
 Cuando tenemos 100 en el denominador → **centésimos** 0,03
 Cuando tenemos 1000 en el denominador → **milésimos** 0,003

1. ¿Cuántas décimas y centésimas hay? Escriben en fracción y número decimal.



2. Escribe en fracción cada número decimal.

0,18 →

0,745 →

0,7 →

0,5 →

0,08 →

0,128 →

3. Escribe en número decimal cada fracción.

$$\frac{4}{10} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{9}{10} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{71}{100} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{26}{100} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{385}{1000} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{411}{1000} \rightarrow \boxed{}$$

4. De acuerdo al número. Escoge la posición de cada cifra dentro del número dado.

564, 701

6: _____ 7: _____ 1: _____

0: _____ 4: _____ 5: _____

6. Arrastra el número decimal que se indica en las siguientes expresiones:

0, 30 0,303 0,3 3,3 30,03

- ◆ Tres décimos de los estudiantes van a clases de robótica.
- ◆ Andrea ha pintado trescientas tres milésimas de su cuadro
- ◆ Carlos ha comido tres pizzas enteras con tres décimas.
- ◆ La temperatura se ha se ha elevado a 30 grados con tres centésimas.
- ◆ Juan ha comido treinta centésimas de una barra de chocolate.