

Evaluación diagnóstica

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Escribe los decimales.

- 6 U y 3 c =
- 11 U y 4 d =
- 2 U y 92 c =
- 47 U y 15 m =

2. Ordena los números decimales de mayor a menor.

15,03	27,5	13,852	21,7
7,8	32,005	28,8	9,95

3. Escribe el decimal equivalente a cada fracción.

• $\frac{7}{10} =$	• $\frac{45}{100} =$	• $\frac{81}{1000} =$
• $\frac{13}{10} =$	• $\frac{206}{10} =$	• $\frac{4}{100} =$

4. Escribe un número ubicado entre los decimales.

• 3,7 <input type="text"/> = 4,2	• 28,01 <input type="text"/> = 28,7	• 12,5 <input type="text"/> = 12,6
• 0,25 <input type="text"/> = 0,7	• 5,09 <input type="text"/> = 7,2	• 21,9 <input type="text"/> = 22,1

5. Calcula.

- $26,9 \xrightarrow{+ 1,8} \boxed{} \xrightarrow{- 5,7} \boxed{} \xrightarrow{+ 11,2} \boxed{}$
- $15,21 \xrightarrow{- 6,4} \boxed{} \xrightarrow{+ 23} \boxed{} \xrightarrow{+ 12,3} \boxed{}$

6. Resuelve.

- $718,3 + 85,24 =$
- $803,45 + 56,18 =$
- $172,5 - 98,54 =$
- $784,61 - 195,36 =$