

Orden y valor posicional

1. Daniela dice que en el número 4,36 hay 6 centésimos y Agustín dice que hay 36 centésimos. ¿Estás de acuerdo con alguno de ellos? ¿Por qué?

2. A. Escribí tres sumas diferentes cuyo resultado sea 2,87.

B. Escribí tres restas diferentes cuyo resultado sea 5,28.

3. A. ¿Cuánto hay que sumarle a 4,28 para transformarlo en 4,98?

B. ¿Cuánto hay que restarle a 3,84 para transformarlo en 3,34?
¿Y para transformarlo en 3,8?

C. ¿Cuánto hay que sumarle a 2,35 para transformarlo en 3,45?
¿Y para transformarlo en 3,05?

- ¿Cómo les explicarían a otros alumnos qué hay que tener en cuenta para ordenar los números 5,65; 5,56; 5,065; 5,056; 5,506 y 5,605?
- ¿Cómo les explicarían a otros alumnos cómo encontrar números entre 1,23 y 1,24?
- ¿Cuántas veces entra 0,1 en 5,4? ¿Cuántas veces entra 0,01 en 5,42? ¿Y 0,001 en 5,427?
- Usando solamente los decimales 0,1; 0,01 y 0,001, ¿qué cuenta harían para que el resultado sea 0,569?