



1) Cuál es la notación cifrada para el siguiente número: ciento cuatro millones, doscientos mil cuatrocientos treinta.

104.230.430

104.200.430

104.240.430

104.200.030

2) Cuál es la lectura correcta para 983.100.823

Novecientos millones, ochenta y tres mil ciento veintitrés.

Novecientos ochenta y tres millones cien ochocientos veintitrés.

Novecientos ochenta y tres millones, cien mil ochocientos veintitrés.

3) Ordena de menor a mayor.

149.020.951

129.002.951

129.200.951

129.020.751

149.280.951

119.020.159

1º)	2º)	3º)	4º)	5º)	6º)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

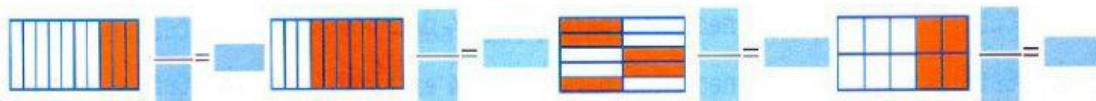
4) Completa con los números que corresponda en los carteles que faltan en la recta



5) Aproxima a la decena más cercana y luego une cada media con su caja.

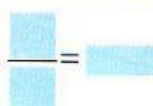
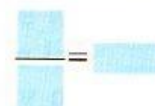
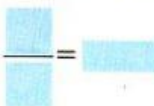
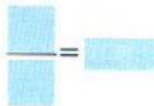
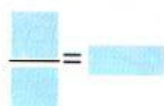
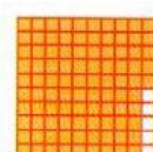
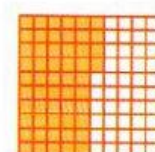
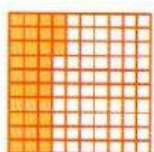
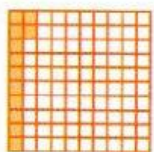
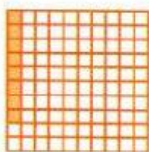


6) Escribe en expresión fraccionaria y decimal la parte coloreada de cada figura.





7) Escribe en expresión fraccionaria y decimal la parte coloreada de cada figura.



8) Ordena los siguientes números de mayor a menor:



- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1º) | 2º) | 3º) | 4º) | 5º) | 6º) | 7º) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

9) Marca la opción correcta:

El resultado de $3,52 + 1,8 + 5 =$ 3,75 10,32 5,82

9) Completa los carteles de la recta numérica con el número decimal que corresponda

