

1.- Indica el número 25,8 en los siguientes órdenes de magnitud.

A) En decenas = _____

B) En centenas = _____

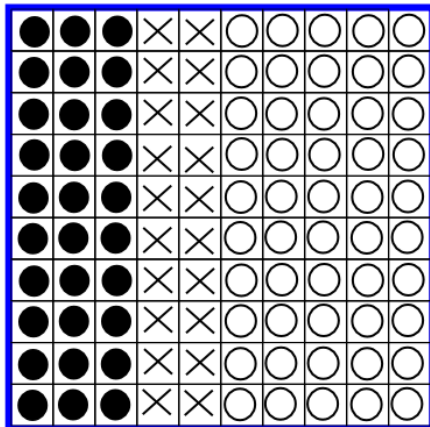
C) En décimas = _____

D) En centésimas = _____

2.- Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales.

35.01; 32.07; 2.06; 35.1; 32.17; 0,99

3.- Represente en forma decimal las tres zonas diferentes de esta cuadrícula.



Círculos negros: _____

Equis : _____

Círculos blancos: _____

4.- Transforma a euros las siguientes cantidades de monedas de 10 céntimos.

A) 10 a _____ €

B) 30 € a _____ €

C) 600 a _____ €

D) 25 a _____ €

5.- Descompón 15,36 en órdenes de unidades.

6.- Fíjate en los siguientes cantidades e indica cuánto falta en cada caso

A) $2,56 = 2 + \underline{\hspace{1cm}} + 0,06$ B) $0,99 = \underline{\hspace{1cm}} + 0,09$

C) $4,77 = 4 + 0,7 + 0,07$ D) $1,11 = 1 + 0,1 + \underline{\hspace{1cm}}$

7.- Escribe un número decimal que se encuentren entre los siguientes.

A) $18,2 < \underline{\hspace{1cm}} < 18,29$ B) $1,2 < \underline{\hspace{1cm}} < 1,3$

C) $1 < \underline{\hspace{1cm}} < 1,5$ D) $25,2 < \underline{\hspace{1cm}} < 25,25$

8.- Continúa la serie

$0,25 - 0,28 - 0,31 - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

9.- Redondea estos números decimales a las décimas.

A) 2,89 $\underline{\hspace{1cm}}$ B) 0,09 $\underline{\hspace{1cm}}$ C) 0,93 $\underline{\hspace{1cm}}$ D) 0,97 $\underline{\hspace{1cm}}$

10.- Piensa y contesta:

Si una gominola pesa 0,3 gramos.

¿Cuánto pesarán 100 gominolas? $\underline{\hspace{2cm}}$

¿Y 50 gominolas? $\underline{\hspace{2cm}}$

¿Y 200 gominolas ? $\underline{\hspace{2cm}}$

¿Y 150 gominolas? $\underline{\hspace{2cm}}$