

MEDIA ARITMÉTICA

Pulsa en el cuadro, mira el vídeo detenidamente y resuelve los ejercicios

PULSA AQUÍ

Puedes usar la calculadora para hacer estas actividades. Recuerda que hay que poner coma en los números decimales, nunca punto.

1.- Calcula la media aritmética de la altura de un equipo de cinco jugadores de baloncesto que miden: 1,92- 1,95- 1,83 -1,76 y 1,69.

Primero suma todas las alturas en orden:

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

Ahora divide el resultado de la suma entre el número de jugadores que hay:

$$\dots : \dots = \dots$$

La media es cm (Escribe el número hasta la centésima)

2.- Un grupo de 6 amigas tienen distintas edades. Son las siguientes: 2 de ellas tienen 28 años y otras 2 tienen 32 años, el resto tienen 29 y 30 años respectivamente. Calcula la media aritmética del grupo. Recuerda que debes escribir las edades en el orden que se dan.

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots : \dots = \dots$$

La media es años . (Aproximando a las centésimas)

3.- En clase de inglés 10 alumnos han sacado la siguientes notas: 7- 6,5- 4- 1- 9- 5- 8- 8,5 - 2- 5,5. Calcula la media aritmética de las notas de la clase.

La media de notas de la clase es puntos. (Escribe el número hasta la centésima)

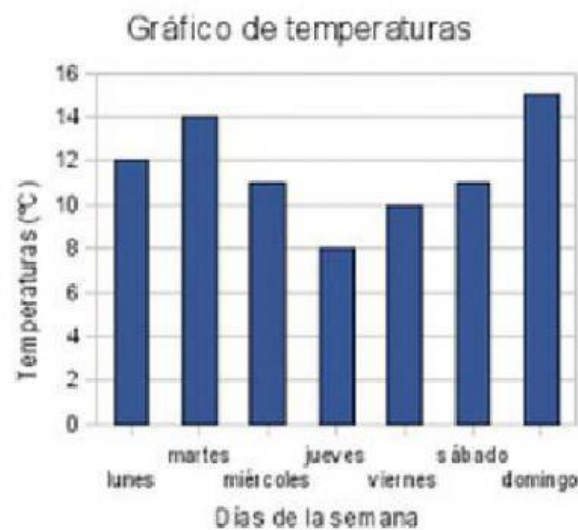
4.- El número de goles de un equipo de fútbol en los seis últimos partidos ha sido:

3, 2, 5, 0, 1, 2.

Calcula el promedio de goles por partido.

El promedio de goles es (Aproxima el resultado a las centésimas)

5.- Observa esta gráfica y responde:



¿Cuál fue la temperatura media esa semana? grados. (Aproxima a las décimas)

¿Qué días la temperatura fue superior a la media? Escribe los días en orden.

....., y