

1.2 ** Calcula la altura media: $1,60 - 1,66 - 1,68 - 1,64 - 1,62$

1.3 *** Calcula la media de coches por familia:

$1 - 2 - 1 - 3 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 1 - 3 - 1 - 2 - 1$

Ficha 2. Mediana

• **¿Qué es?** (a partir de la teoría)

- Es el ...
- Es más útil que la ...

EJEMPLO. Calcula la mediana de coches: $2 - 1 - 2 - 1 - 3 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 3 - 1 - 2 - 2$

2.1 * Marca las correcta y explica por qué el resto no lo son:



- Se representa por "Md"
- Es el valor que ocupa el valor central de los datos
- Es el valor que ocupa el valor central de los datos ordenados
- Para variables cuantitativas
- Si el nº de valores es impar, será la media de los 2 valores centrales ordenados

2.2 *** Calcula la mediana (°C, temperatura):

22 – 28 – 21 – 23 – 29 – 22 – 25 – 24 – 28 – 21 – 21

2.3 ** Calcula la mediana (°C, temperatura):

22 – 28 – 21 – 23 – 29 – 22 – 27 – 25 – 28 – 21

Ficha 3. Moda

• ¿Qué es?

(a partir de la teoría)

- Es el ...

EJEMPLO. Calcula la moda de coches: 2 – 1 – 2 – 1 – 3 – 1 – 2 – 1 – 2 – 2 – 3 – 1 – 2 – 2


3.1 * Indica verdadero/falso (y corrige lo falso):

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No puede ser un decimal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se encuentra entre el dato menor y mayor
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Debe coincidir con algún dato
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Es el valor medio representativo
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se representa por "x"
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Para variables cualitativas

3.2 ** Indica la moda en cada caso:

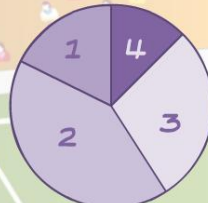
Encuesta sobre el nº móviles por familia:
2-1-4-2-3-1-2-4-2-1-1-3-1-2 **Mo =**

Encuesta sobre el nº de TV por vivienda



Mo =

Encuesta sobre el nº de ordenadores por vivienda



Mo =

