

APORTE DE MATEMATICAS DEL 3ER. PARCIAL II QUIMESTRE

1. DESARROLLAR LAS SIGUIENTES MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

*Un lunes cualquiera en la tienda de Julián García, entran a comprar varios clientes y se llevan una serie de productos cada uno.

12, 15, 10, 9, 10, 12, 11,9 ,10

Observando los datos, calcula:

- La media:
- La mediana:
- La moda:

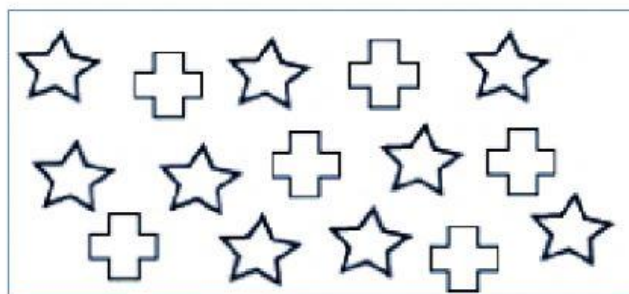
*Calcular la media, la mediana y la moda del siguiente ejercicio

5,8,8,4,7,9,8,8,7,2,4,6,

- La media:
- La mediana:
- La moda:

2. LOS GRÁFICOS Y COMPLETA LOS ENUNCIADOS.

A. Por cada tres estrellas hay _____ cruces. La razón entre la cantidad de estrellas y cruces es: _____



B. Por cada niño hay _____ niñas. La razón entre la cantidad de niños y niñas es: _____



1. MARCA CON UN X LAS RAZONES QUE FORMAN UNA PROPORCIÓN.

$\frac{4}{9} = \frac{12}{27}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{11} = \frac{22}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{6} = \frac{20}{24}$ <input type="checkbox"/>
$\frac{12}{28} = \frac{3}{7}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{27}{36} = \frac{15}{20}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{35}{28} = \frac{10}{8}$ <input type="checkbox"/>

2. COMPLETA LA TABLA DE PROPORCIONES

Por cada 4 cromos, tengo 5 canicas

Por cada 6 niñas, hay 12 con pelo largo

Por cada 3 lápices. Tengo 2 borradores

a:b	a/b	a+b
<input type="text"/>	<input type="text"/>	÷
<input type="text"/>	<input type="text"/>	÷
<input type="text"/>	<input type="text"/>	÷