

PRUEBITA MATE: DECIMOS ADIÓS AL TEMA 8

En el reino hacen una encuesta del número de crías que tiene cada dragón y obtienen:
5, 3, 4, 3, 6, 8, 7, 6, 5, 2, 4, 3, 9, 11, 7, 6, 3, 5, 2, 3, 6, 8 y 6

1) Completa la tabla de frecuencias absolutas y relativas (poniendo los datos de menor a mayor y escribiendo las frecuencias relativas en forma de fracción)

Número de crías	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa

2) Escribe la moda

3) Calcula la mediana

4) Calcula la media

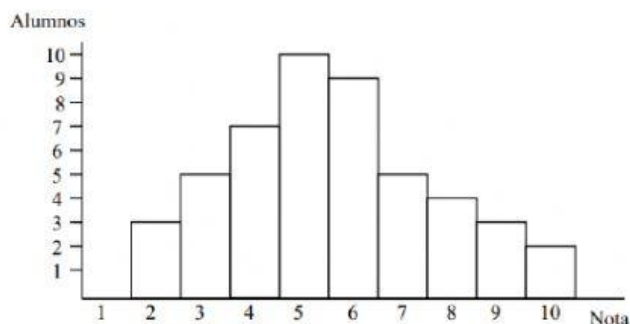
5) Calcula el rango



6) Marca con una x minúscula. ¿Cuál es la definición de frecuencia relativa?

- a) frecuencia absoluta / 100 x nº total datos b) nº total de datos / frecuencia absoluta c) frecuencia absoluta / nº total de datos

7) En una escuela de hechiceros suben este informe de notas al tablón



¿Cuántos alumnos hay en la clase? (Fijate)

¿Cuál es la ?

¿Cuál es el **rango**?



8) El gran hechicero ha tenido que luchar contra gigantes de varias alturas. 2,03 ; 1,98 ; 1,81 ; 2,11 ; 2,01 ; 2,04 ; 1,96 ; 1,85 ; 2,05 y 2,18 m. Calcula la **media** de altura de los gigantes.

9) Escribe seguro, posible o imposible:



- Sacar un dragón
- Sacar un dragón negro
- Sacar un dragón de ojos rojos
- Sacar un dragón de ojos verdes
- Sacar un dragón azul

10) Calcula la probabilidad como decimal (solo con dos decimales como máximo:

Sacar un dragón de ojos rojos

Sacar un dragón de ojos verdes

Sacar un dragón que eche fuego verde