Distribucions

tilaces	<u>り</u>
	/

Distribuciones

Un examen de 100 preguntas admite como respuesta en cada una de ellas dos posibilidades, verdadero o falso. Si un alumno contesta al azar calcula la probabilidad de que acierte más de 60 respuestas.

Bernelli.

Ny

bester faller.

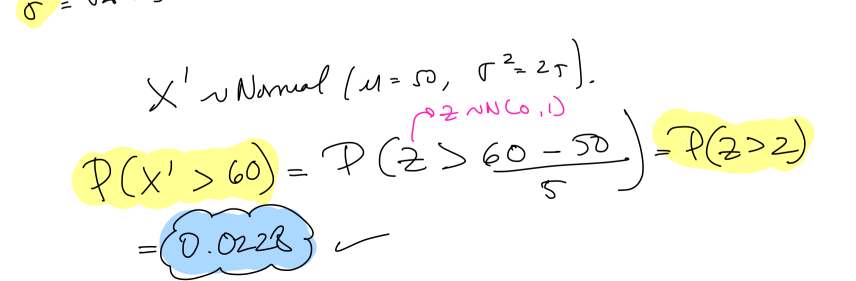
P=1/2.

Charles
$$n \ge 30$$
.

A private $X \sim \text{Normal}(u, x)$.

B continue.

B continue.



Aqui nos den el area hacia (a "derecha"

P(2>#).

TABLA 1: DISTRIBUCIÓN NORMAL

