

**1. Problema**

La variable aleatoria  $X$  es binomial, de tipo  $B(6, 0.7)$ . Calcula la probabilidad

$$P(X \geq 3).$$

Escribe tu respuesta con 4 cifras significativas.

**Solución**

La respuesta es 0.9295

**2. Problema**

La variable aleatoria  $X$  es binomial, de tipo  $B(11, 0.7)$ . Calcula la probabilidad

$$P(X > 3).$$

Escribe tu respuesta con 4 cifras significativas.

**Solución**

La respuesta es 0.9957

**3. Problema**

La variable aleatoria  $X$  es binomial, de tipo  $B(12, 0.4)$ . Calcula la probabilidad

$$P(3 < X \leq 4).$$

Escribe tu respuesta con 4 cifras significativas.

**Solución**

La respuesta es 0.2128

**4. Problema**

La variable aleatoria  $X$  es binomial, de tipo  $B(7, 0.6)$ . Calcula la probabilidad

$$P(X = 3).$$

Escribe tu respuesta con 4 cifras significativas.

**Solución**

La respuesta es 0.1935

**5. Problema**

La variable aleatoria  $X$  es binomial, de tipo  $B(14, 0.6)$ . Calcula la probabilidad

$$P(3 < X < 5).$$

Escribe tu respuesta con 4 cifras significativas.

**Solución**

La respuesta es 0.0136

**6. Problema**

La variable aleatoria  $X$  es binomial, de tipo  $B(13, 0.7)$ . Calcula la probabilidad

$$P(4 \leq X < 6).$$

Escribe tu respuesta con 4 cifras significativas.

**Solución**

La respuesta es 0.01757

**7. Problema**

La variable aleatoria  $X$  es binomial, de tipo  $B(14, 0.4)$ . Calcula la probabilidad

$$P(3 \leq X \leq 6).$$

Escribe tu respuesta con 4 cifras significativas.

**Solución**

La respuesta es 0.6527