

Frecuencias de Conejos de Pascuas (A)






Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.








Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
			
			
			
			
			

Frecuencias de Conejos de Pascuas (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	44	$\frac{44}{180} = \frac{11}{45}$	24.4%
	44	$\frac{44}{180} = \frac{11}{45}$	24.4%
	27	$\frac{27}{180} = \frac{3}{20}$	15%
	25	$\frac{25}{180} = \frac{5}{36}$	13.9%
	40	$\frac{40}{180} = \frac{2}{9}$	22.2%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje

Frecuencias de Conejos de Pascuas (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.








Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	49	$\frac{49}{180}$	27.2%
	31	$\frac{31}{180}$	17.2%
	24	$\frac{24}{180} = \frac{2}{15}$	13.3%
	39	$\frac{39}{180} = \frac{13}{60}$	21.7%
	37	$\frac{37}{180}$	20.6%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
			
			
			
			
			

Frecuencias de Conejos de Pascuas (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.

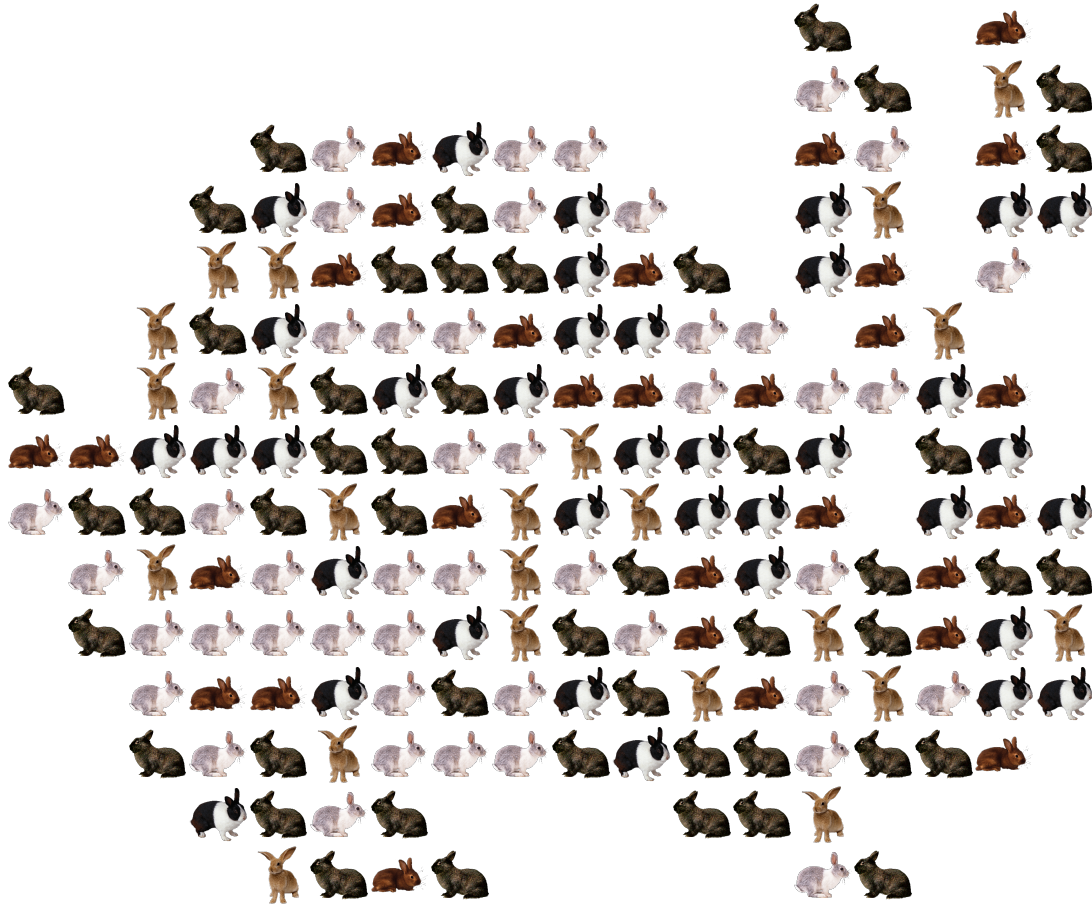







Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	37	$\frac{37}{180}$	20.6%
	39	$\frac{39}{180} = \frac{13}{60}$	21.7%
	16	$\frac{16}{180} = \frac{4}{45}$	8.9%
	24	$\frac{24}{180} = \frac{2}{15}$	13.3%
	64	$\frac{64}{180} = \frac{16}{45}$	35.6%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.








Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
			
			
			
			
			

Frecuencias de Conejos de Pascuas (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	22	$\frac{22}{180} = \frac{11}{90}$	12.2%
	29	$\frac{29}{180}$	16.1%
	47	$\frac{47}{180}$	26.1%
	36	$\frac{36}{180} = \frac{1}{5}$	20%
	46	$\frac{46}{180} = \frac{23}{90}$	25.6%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje

Frecuencias de Conejos de Pascuas (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	33	$\frac{33}{180} = \frac{11}{60}$	18.3%
	38	$\frac{38}{180} = \frac{19}{90}$	21.1%
	35	$\frac{35}{180} = \frac{7}{36}$	19.4%
	22	$\frac{22}{180} = \frac{11}{90}$	12.2%
	52	$\frac{52}{180} = \frac{13}{45}$	28.9%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje

Frecuencias de Conejos de Pascuas (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.








Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	22	$\frac{22}{180} = \frac{11}{90}$	12.2%
	28	$\frac{28}{180} = \frac{7}{45}$	15.6%
	43	$\frac{43}{180}$	23.9%
	66	$\frac{66}{180} = \frac{11}{30}$	36.7%
	21	$\frac{21}{180} = \frac{7}{60}$	11.7%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
			
			
			
			
			

Frecuencias de Conejos de Pascuas (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	10	$\frac{10}{180} = \frac{1}{18}$	5.6%
	18	$\frac{18}{180} = \frac{1}{10}$	10%
	33	$\frac{33}{180} = \frac{11}{60}$	18.3%
	25	$\frac{25}{180} = \frac{5}{36}$	13.9%
	94	$\frac{94}{180} = \frac{47}{90}$	52.2%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (H)






Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
			
			
			
			
			

Frecuencias de Conejos de Pascuas (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.








Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	39	$\frac{39}{180} = \frac{13}{60}$	21.7%
	35	$\frac{35}{180} = \frac{7}{36}$	19.4%
	25	$\frac{25}{180} = \frac{5}{36}$	13.9%
	24	$\frac{24}{180} = \frac{2}{15}$	13.3%
	57	$\frac{57}{180} = \frac{19}{60}$	31.7%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
			
			
			
			
			

Frecuencias de Conejos de Pascuas (I) Respuestas






Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.








Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	33	$\frac{33}{180} = \frac{11}{60}$	18.3%
	20	$\frac{20}{180} = \frac{1}{9}$	11.1%
	45	$\frac{45}{180} = \frac{1}{4}$	25%
	19	$\frac{19}{180}$	10.6%
	63	$\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$	35%

Frecuencias de Conejos de Pascuas (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
			
			
			
			
			

Frecuencias de Conejos de Pascuas (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Determinen la frecuencia, la frecuencia relativa, y el porcentaje (hasta un lugar decimal) de cada elemento.



Objeto	Frecuencia	Frecuencia Relativa	Porcentaje
	55	$\frac{55}{180} = \frac{11}{36}$	30.6%
	21	$\frac{21}{180} = \frac{7}{60}$	11.7%
	42	$\frac{42}{180} = \frac{7}{30}$	23.3%
	25	$\frac{25}{180} = \frac{5}{36}$	13.9%
	37	$\frac{37}{180}$	20.6%